THE BOOK WAS DRENCHED

LIBRARY OU_176073 AWYBINN

वायुमंडल

नेसक **रा० कल्याण बच्च माथुर**

एम. एस-सी., डी. फिल. एम्प्रेस विक्टोरिया रीडर, प्रयाग विश्वविद्यालय

> १६४० विज्ञान-परिषद् प्रयाग

मुद्रक कला प्रेस, इलाहाबाद

प्रकथन

वायुमंडलमें कौन-कौनसे गैस हैं, इसकी ऊँचाई कितनी है, जो गैस नीचे मिलते हैं वे ही ऊपर भी मिलते हैं या कोई परिवर्तन हो जाता है, बादल कितने ऊँचे होते हैं, बादलों में बिजबी कैसे उत्पन्न होती है, इत्यादि प्रश्नोंके उत्तरका पता लगानेकी खोजमें मनुष्य बहुत दिनोंसे खगा है, पता बागाता रहा है, और खे।जके बिये अनेक यंत्र भी बनाता रहा है। परन्तु इस खेाजका महत्व जितना आजक्य बदा है इतना पहले नहीं था, और आज कलके साधन भी नहीं थे। जबसे आकाशवाणी चली है मनुष्य यह जानना ही चाहता था कि वार्खा इतने दूर-दूर स्थानोंके बीचमें कैसे बाती है क्योंकि ऐसी खेाजसे उसके। यह भी पता चढ सकता है कि सदेव जा सकती है या कोई ऐसे अवसर भी होते हैं कि जब जाना बन्द हो सकता है। इन्हीं आकाश-बाणी-बहरों द्वारा आज कल इश्य भो भेजे जाते हैं, प्रयाग में बैठे-बैठे आगरेमें होता हुआ टैनिस मैच भी देखा जा सकता है। इवाई जहाज़ (वायुयान) भी चलते हैं जिनमें चलने वालोंके क्रिये तो वायुमंडकका ज्ञान अत्यन्त आवश्यक है। उनको यह जानना बहुत ज़रूरी है कि कितनी ऊँचाई पर कैसा तापक्रम और क्या-क्या गैस मिलेंगे जिससे अपनी रक्षका प्रबन्ध कर सर्वे । इस पुस्तकर्मे इन विषयोंके संबंध का बहुतसा ज्ञान और उस ज्ञानके पानेके साधनोंका वर्णन डा॰ कस्याया वच माथुर ने बहुत ही सरस्रता धीर बिहुचा के साथ किया है। आशा है कि पाठकगण पुस्तकको केवल होचक ही नहीं, उपयोगी भी पार्वेगे ।

पुस्तकके श्रंतमें जो शब्द केश खगाया है उससे भी पाठकोंका बड़ी सुविधा होगी। यह पुस्तक डा॰ माथुर ने पुमप्रेस विक्टारिया रीडरकी हैसियतसे बिखी है। इस रीडरशिपका एक उद्देश्य यह भी है कि दिन्दोमें ऐसी पुस्तकें बिसी जार्वे जिनसे वैज्ञानिक साहित्मकी वृद्धि हो। इस पुस्तकसे इस उद्देशकी भी पूर्ति होती है।

इबाहाबाद यूनोवर्सिटी ८ जुबाई १६४०

विषय-सूची

SE
4
₹•
80
68
144
146
168

चित्र-सूची

86W /	(4.44.4)
फ्लाइट-लैफ्टीनैण्ट ऐसम अपनी उदनेवासी पोशाकर्मे	3.5
रेडियो मीटियरोग्राफ गुब्बारेके साथ ऊपर जाता हुआ	
और अवतरगञ्जनने साथ नीचे आता हुन्ना ।	80
प्रोफेसर पिकार्ड और मैक्सकाज़िन अपने गोण्डोला	
सहित	48
गुज्बारा लैफ्टानेण्ट-कमाण्डर स्टिलको लेकर सोलनर्स	
फीहर चिकागोसे उड़ने वाला है	44
कैप्टिन स्टीवन्स और कैप्टिन एन्डरसन अपने गोण्डोखामें	\$ 8
बेसकका प्रेषक, प्राहक तथा उनके साथके दूसरे यंत्र	2 3
बेसक प्रेषक पिछले भागका चित्र	128

लेखकके दो शब्द

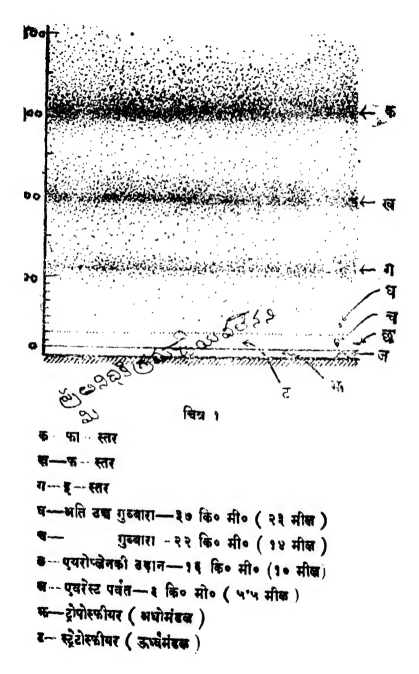
इस पुस्तकके बिखनेमें लेखकको प्रो॰ साखगराम जी भागंव, बा॰ गे।विन्दरामजी तोषनीवाब, और श्रो राम-निवास रायजीसे विशेष सहायता मिखी है। इन सज्जनोंने पायदुलिपिके देखने का कष्ट किया और उचित परामशं दिये भतः लेखक इनका भरयन्त कृतज्ञ है। लेखक विज्ञान परिषद्के अधिकारियोंका भी आभारी है जिन्होंने पुस्तक प्रकाशनमें विशेष कचि सी। प्रयाग विश्व-विद्यालयने बेखकको इस विषय पर खे।जें करनेका अवसर प्रदान किया, और इस पुस्तकके किये प्रोत्साहित किया, अतः बेखक विश्वविद्याखयका भी कृतज्ञ है।

विषय प्रवेश

प्राणि-मात्रके जीवित रहनेके लिये जिन-जिन वस्तुभींकी आवश्यकता है उनमें वायु सबसे मुख्य है। मनुष्य निराहार तथा निर्जल तो कई दिनों तक लगातार रह सकता है परन्तु विना वायु कुछ मिनट भी जीवित रहना असम्भव है। वायु-में जो श्रोपजन (श्रॉक्सीजन) गैस है वह तो मनुष्य-मात्र के सांस लेनेके लिये अस्यन्त श्रावश्यक है ही, वायुमें श्रीर जो गैसे हैं वे भी इससे किसी तरह कम श्रावश्यक नहीं हैं। नोषजन (नाइट्रोजन) पेड़ पीघोंके जीवनके लिये बहुत ही उपयोगी है। भारतवर्षकी भूमि कम उपजाऊ होने हा एक मुख्य कारण इसमें नोषजनकी कमी भी है। कर्वन दि-श्रांपिद (उन्ह्यॉक्साइड) के बिना पेड़ पोधे इतने बढ़े हो ही नहीं सकते। इसीसे इनकी देह बनती है तथा इनमें हिरयाली छाई रहती है। श्रीर यह तो सब जानते ही हैं कि पानी बिना न तो पेड़ पीधे उग सकते हैं श्रीर न कोई मानी

बोबित रह सकता है। ग्रतः वायुका हर एक भाग हमारे बहुत काम का है। पृथ्वीके चारों तरफ वायु काफी ऊँचाई तक फैली हुई है ग्रीर इसी भागको वायु-मंडल कहते हैं।

जिस विज्ञान-शास्त्रमें वायु-मंदल श्रीर इसकी गति श्रादिके विषयका वर्णन होता है उसे श्रंतिश्म-विज्ञान (meteorology) वहते हैं। श्रभी यह शास्त्र श्रपनी रैशव-श्रदस्थामें है। जो देशानिक इस विषयपर खोज कर रहे हैं वे श्रधियतर भिक्-भिक्न स्थानों पर, दिनके भिक्न-भिक्न समय, तथा तमाम वर्षके लिये ताप-क्रम द्वाव श्रीर श्रार्द्भताकी मापोंका संग्रह बरते हैं। परन्तु पृथ्वीकी सतहके सब स्थानोंमें इन चीज़ोंके एक-सा न होनेके कारण इन मापाँका संप्रह इतना जटिल हो जाता है कि इनसे एक साधारण नियम निकालना कि इन सबका स्थान तथा हर दके साथ विस तरहसे परिवर्तन होता है, बहुत कठिन है। इसीहिये बुद्ध वैज्ञानिकों ने सोचा कि यदि हम पृथ्धीसे चार-पाँच मील उ.पर वायु-मंहलके लिये इन मापोंका संग्रह करें तो काफी सुविधा हो और इस तरहसे सुर्श बायु-संबरकी स्रोज बरनेका विचार वैज्ञानिकोंको षाया । चित्र १ में यह स्ताया गया है कि वायुमंदलमें क्या क्या है तथा यह दिश-दिन भागों में दिभाजित दिया जा घटता है।



उपरी वायु-मंडलकी खोज प्रायः एक सौ पचास वर्ष पूर्व प्रारम्भ हुई। श्रारम्भमें श्रधिकतर गुब्बारेही इस काममें लाये जाते थे। इनमें उदजन (हाइड्रोजन) गैस भरी रहती थो श्रीर इनके साथ तापक्रम, दबाव, श्राईता इत्यादिके श्रंकित करनेके लिये एक आत्म-चालित श्रनुलेखक यंग्र (automatic recording instrument) रहताथा। इन्होंकी सहायतासे टीज्यारिन-इ-बोर्ट श्रीर (Leon Teisserenc de Bort) और असमनने यह मालुम किया कि जैसे-जैसे हम पृथ्वीकी सतहसे उत्पर जाते हैं तापक्रम ८°श (डिग्री सेप्टीग्रेंड) प्रति मीलके हिसाबसे कम होता जाता है, परन्तु खगभग ७३ मीलको उँचाई पर पहुँचनेके बाद तापक्रम स्थिर हो जाता है।

अधोमंडल

वायुमंडलके उस भागको जो पृथ्वंकी सतहसे ७१ मील तक है अधोमंडल (troposphere) कहते हैं। यही भाग ऑधी, तूफान, गर्जना, विजली आदिका स्थान है। इसी भागमें आन्तरिक्त-विक्षोभ (atmospherics) आदि पैदा होते हैं जो रेडियो प्राहक (radio receiver) के तीबोचारक शब्दवर्धक (loud speaker) में भद्भवाहटकी आवाज पैदा करके दूर प्रदेशसे धाने वाले सुरीके गानोंके सुननेमें

बिन्न डाज़ते हैं । इस भागमें जो बिजर्लाके मेघ होते हैं उनके तीव विद्युत्-क्षेत्रके कारण वायुमंडरुके यापन (ionisation) में काफी परिवर्तन होता रहता है।

ऊध्वमंडल

श्रधोमंडलके उत्परके भागको उद्धंमंडल (strato-sphere) कहते हैं। जहाँ पर अधोमंडल और उद्धंमंडल मिलते हैं उसे मध्य-स्तर (trapopause) कहते हैं। उद्धंमंडल लगभग २० मीलकी उँचाई तक माना जाता है। यहाँ पर तापक्रम स्थिर रहता है तथा इसमें उत्पर नीचे वहन-धारायें नहीं चलती हैं। इस भागका रेडियो-तरंगों पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता है और इसकी स्थोजके लिये मामूली गुडबारोंके अतिरिक्त ऐसं गुडबारे भी भेजे गये हैं जिनमें आदमी गये हैं। इस कामके श्रमणी बेलजियमके सुप्रसिद्ध प्रोफेसर पिकाई हैं।

श्रोपोग्गमंडल

हाल ही में अर्ध्वमंडलके अपर एक नये भागकी खोज हुई है जिसे श्रोषोण मंडल (ozonesphere) कहते हैं। इसके श्रम्दर ओषोण है जिसके कारण २६०० श्रान्स-ट्रामसे लेकर तमाम पराकासनी किरणें (ultraviolet rays) पृथ्वी तक नहीं पहुँचने पाती हैं श्रीर इन्हीं किरणें। के शोषणके कारण शायद श्रोषोणकी उत्पक्ति होती है। यह बगभग २५ मीलकी ऊँचाई तक फैला हुन्ना है। यद्यपि अब तक यह ठीक-ठीक नहीं मालूम हो पाया है कि यह कैसे बनता है परन्तु इसमें कोई संदेह नहीं है कि इसके कारण पृथ्वीकी जलवायु पर काफी प्रभाव पड़ता है क्योंकि यह सूर्यकी पराकासनी किरणोंका शोषण कर लेता है जिसमें बहुत गरमी होती है।

ऋायन-मंडल

गुडवारोंकी सहायतासे वायुमंडलकी खोज २०-२५ मील की ऊँचाईसे ज्यादा दूर तक न की जा सकी। ज्यादा ऊँचाई पर खोजके लिये वैज्ञानिकोंको रेडियो (श्राकाशवाणी) तरङ्गोंकी शरण लेनी पढ़ती हैं। जब मारकोनी (Marconi) सन् १६०१ ई० में कार्नवाजसे न्यूफाउण्डलेण्डको रेडियो के संकेत भेजनेमें सफल हो गये तो इनने तमाम वैज्ञानिकों को बढ़े चक्करमें डाल दिया। वे सोचने लगे कि पृथ्वीकी सतहके गोलाकार होने पर भी ये रेडियो तरंगें इतनी दूर कैसे पहुँच सकीं। सन् १६०२ ई० में केनीला (Kennelly) श्रीर हैवीसाईड (Heaviside) ने लगम्मा साथ ही साथ इस प्रश्नको हल किया। उन्होंने सोचा कि ऊपरी वायुमंडलमें लगभग ६० मीलकी ऊँचाई पर एक ऐसी चालक तह है जिसमें बहुतसे ऋषाणु हैं शीर

जेससे यह रेडियो तरंगें वैसे ही परावर्तित (reflect) हो जाती हैं जैसे दर्पणसे मामूखी रोशनी। इस केनेबी-हैवीसाईड स्तरकी सञ्चाई ११२४ ई० में प्रयोग द्वारा सिद्ध कर दी गई। परन्तु रेडियो-तरंगोंकी सहायतासे भ्रव यह भी सिद्ध कर दिया गया है कि ऊपरी वायुमंडलमें ऋषा-णुत्रोंकी ऐसी एक ही स्तर नहीं है बल्कि श्रीर भी बहुत सी हैं जिनमें मुख्य दो हैं। एक तो इ-स्तर जो ६० मीजकी कैंचाई पर है श्रोर दूसरी फ-स्तर जो १५५ मीलकी कैंचाई पर है। इसके अतिरिक्त दिनके किसी विशेष समयमें और भी स्तरें पैदा हो जाती हैं जिनमेंसे ई-स्तर इ-स्तरके ऊपर सथा फा-स्तर फ-स्तरसे ज़रा ऊपर होती है। इन कुछ स्तरोंको आयन-मंडल (ionosphere) कहते हैं। इस धायन-मंडलके अतिरिक्त वायुमंडलमें कई श्रीर जगहों पर भी ऐसी ही श्रणुयुक्त स्तरें पैदा हो जाती हैं जिनमें भायन-मंडलके नीचे ड-स्तर तथा स-स्तर मुख्य हैं श्रीर आयन-मंडज के ऊपर जन्स्तर तथा ह-स्तर हैं। ड-स्तरकी ऊँचाई लगभग ६०-३५ मील और स-स्तरकी ऊँचाई लगभग १५-२० मील है तथा ज-स्तरकी ऊँचाई लगभग ३५० मील और ह-स्तर-की ऊँचाई लगभग ६०० मील है। भाजकल योरोप तथा अमेरिकामें इन स्तरों पर बहुतसी विद्वत्ता-पूर्ण गवेषणायें हो रही हैं। भारतवर्षमें भी इन पर कलकत्ते और इलाहाबाद में काम हो रहा है। इन स्तरोंका ज्ञान रेडियो तरंगोंके गमनके

सिये बहुत कामका है और भाशाकी जाती है कि अन्तर्मे. बह अंतरिष-विज्ञानके कामका भी सिख् होगा।

उत्पर हम गुब्बारों और रेडियो तरंगोंका उल्लेख वायु-मंडलकी खोजके सम्बन्धमें कर चुके हैं। इनके ध्रतिरिक्त कई और भी साधन इस खोजके लिये उपलब्ध हैं। यहाँ इस उनका बर्यान संक्षेपमें करेंगे।

शब्दोद्रगम निर्धारण

शब्द-सरंगें भी उत्परी वायुमंडलकी खोजके काममें लाई गई हैं। महायुद्धके समय ऐसा देखा गया कि जो तं। पें बेख-श्वियममें छोदी जाती थीं उनकी श्रावाज़ इंगलिश चैनस चीर डोवरमें तो सुनाई नहीं देती थी परन्तु यह इंगलैएडके भीतरी भागोंमें साफ-साफ सुनाई पदती थी, इससे वैज्ञानिक इस नतीज़े पर पहुँचे कि यह आवाज़ जो बहुत दूर पर सुनाई देती है पृथ्वीकी सतहके बराबर-बराबर चलकर नहीं श्वाती बहिक यह बायुमंडरूकी उपरी तहांसे परावर्तित होकर भाता है। व्हिपुल-(Whipple) मतानुसार उ.परी स्तरोंसे शब्द तरंगोंका परिवर्तन तभी संभव है जब ऊपर बाहर उनके धेगमें वृद्धि हो जाये। यह तभी हो सकता है बब कि या तो उ.परी स्तरोंमें तापक्रमकी वृद्धि हो या कव प्रमाण्योंमें विभाजित हो जायें। अभी इन सिद्धान्तींकी श्रीर कोल करनेकी बावरवकता है।

उल्कायें

इस प्रायः आकाशमें तारे टूटते हुये देखते हैं। यह प्रत्यं बढ़े-बढ़े टुकड़े हैं जो आकाशमें चक्कर लगाते रहते हैं और प्रथ्वीके वायुमंडलमें प्रथ्वीके गुरुत्वाकर्षण (gravitation) से अधिक वेगवान हो जाते हैं। उस समय हनका बेग लगभग १५ य २० मील प्रति सेकेंड होता है। इनके अधिक वेगके कारण वायुके घर्षणसे यह इतने अधिक गरम हो जाते हैं कि चमकने लगते हैं अतः हम इन्हें देख सकते हैं। इन्हींको उल्का (meteor) कहते हैं। इन उल्काओंके पथ तथा किरण-चित्रसे वायुमंडलके उत्परी स्तरोंका घनन्व तथा बनावट निकाली जा सकती है। लिंडमन (Dobson) ने उक्काओंके पथोंकी जाँचसे यह मालूम किया है कि उत्परी स्तरोंका तापक्रम २५°श के लगभग मानना पढ़ेगा।

ज्योतियं.

यह बात सबको विदित है कि पृथ्वीकं ध्रुवोंके निकट इ: मास सगातार रात तथा छ: मास खगातार दिन होता है। वहां रातमें विस्कुल संधकार नहीं रहता विस्क कभी-कभी पीली या नारंगी रंगकी दीष्यमान ज्योतियाँ दिन्नोचर होती हैं। उत्तरी ध्रुवकी ज्योतियोंको सुमेरु-ज्योति (Aurora Borealis) तथा दक्षिणी ध्रुवकी ज्योतियोंको कुमेरु- ह्योति (Aurora Austrialis) कहते हैं। अब यह.

पूर्णतः प्रमाणित कर दिया गया है कि इनकी उत्पत्ति ऋषाणुओं के उपरी वायुमंडलके परमाणुश्रोंसे टकरानेसे होती है।
इन ज्योतियों के अधिकतर ध्रुवों के निकट दिखलाई देनेका
कारण यह है कि पृथ्वीके चुम्बकत्व (magnetism)
के कारण ऋणा णुधारायें ध्रुवों की तरफ ही संग्रह हो जातो
हैं। इन ज्योतियों के किरण-चिन्नकी जांचसे माल्यम हुआ है कि
वायुमंडलके इन स्तरों में नोषजन अणु, एकधा यापित नोषधन अणु तथा ओपजनके परमाणु हैं परन्तु वहां पर ओषधनके अणु नहीं हैं।

रातमें आकाशका वर्णपट

उन भागों में जो ध्रुवोंसे बहुत तूर हैं ऐसा देखा गया है कि बिल्कुल श्रंधेरी रातमें भी आकाशमें पूर्ण श्रंधकार महीं होता बिल्क उसमें कुछ चमक रहती है। ऐसी रातमें श्राकाशका किरण-चित्र लेने पर उसमें ओषजनकी प्रसिद्ध हरी रेखा और नोषजन परमाणुश्रोंकी रेखायें मिली हैं परन्तु यापित नोषजनकी रेखायें नहीं मिलतीं। इससे प्रगट है कि स्माभग ६० मीलकी ऊँचाई पर वायुमंडलकी ऊपरी तहें किसी कारणसे जिसका श्रभी तक ठीक-ठीक पता नहीं चला है दोश हो जाती हैं।

विश्व-किरगों

बिरव-किरयों (cosmic rays) भी ऊपरी

बायुमंडलसे घनिष्ट सम्बन्ध रखर्ता हैं। इस शताब्दीके प्रारम्भमें कई वैज्ञानिकोंने मालूम किया कि बहुत सावधानी-के साथ रक्खे हुए पृथगन्यस्त विद्युद्दर्शक (insulated electroscope) में भी कुछ समय वाद आवेश नहीं ठहरता। हैस (Hess) ने सन् १६१३ ई॰ में बताया कि यह नई किरगोंके कारण होता है जो आकाशकी तरफसे आती हैं। इसकी पृष्टि रेगनर (Regner) तथा अन्य वैज्ञानिकोंने गुरुवारोंके प्रयोगों द्वारा की और उन्होंने यह भी बताया कि १२-१३ मोडको ऊँवाईपर इन विश्व-किरगोंकी सीवता पृथ्वीकी सतह परसे १५० गुनी अधिक है। अभी तक यह नहीं मालूम हो पाया है कि इनकी उत्पत्ति कहाँसे होती है। कुछ वैज्ञानिक इनको तीव 'गामा' किरणें बताते हैं तथा कुछ इन्हें बहुत वेगसे चडते हुए ऋगाणु, एकाणु (प्रोटोन) तथा धनाणु (प्राज़ीयन) बताते हैं।

उत्परके वर्णनसे यह साफ विदित है कि वायुमंडलमें षहुत-सो श्रनोखी बातें हैं श्रीर इनकी गहरी खोजकी भावश्यकता है जिससे अन्तरिक्ष-विज्ञानकी ही नहीं बल्कि भौतिक-विज्ञानकी भी काफी वृद्धि हो सकती है।

श्रध्याय २

निचला वायुमंडल

वायुमंदलके निचले भागकी खोज करनेमें जिन यंत्रोंका भव तक उपयोग हुआ है उनका वर्णन हम इस अध्यायमें इस विस्तारसे करेंगे।

पतंग

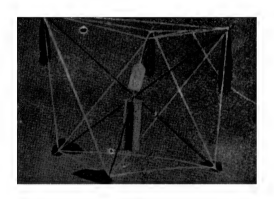
वायुमंडलकी खोजका श्रीगणेश पतंगकी सहायतासे हुआ। यह आकारमें चौकोर बबसकी तरह होती है श्रीर इनके अन्दर मीटिओरोग्राफ़ (meteorograph) बबी मजबूतीसे बांध दिया जाता है। पतंगकी होरी तारकी होती है। वह एक चरखी पर रहती है जो कि मोटरसे चलती है। इस मोटरकी सहायतासे पतंग हर समय नियम्प्रित रबखीं जा सकती है। इस काममें उपयोग किये जाने वाले मीटिओरोग्राफ (meteorograph) हलके धातुओं के बनाये जाते हैं श्रीर बहुधा स्फटम् (एलुमिनीयम) के होते हैं। इनमें वायुमंडलका तापक्रम, दबाव, श्राद्धंता तथा हवाके वेग श्रादिके निर्दिष्ट चार अनुलेखक कलमोंसे एक घूमते हुए होलपर आपसे आप जिल्ला जाते हैं। तापक्रमणंत्र कांसा (bronze) श्रीर इनवर (inver) की दो जबी हुई वित्रोंका बना होता है, जो गोलाकार होती हैं। इनका एक

सिरा स्थिर रहता है तथा दूसरे सिरेका स्थान तापक्रमके परिवर्तनसे बदलता रहता है। दबाइ मामूलो निर्द्रव बैरो मीटर (aneroid barometer) से, आर्द्रता केश-आर्द्रता-मापकसे, तथा हवाका वेग पवन-वेग-मापकसे विदित होता है। इस काममें तीन तरहकी पतंगोंका प्रयोग किया गया है और उनका चुनाव हवाके वेगपर निभर होता है। पतंग अभी तक अधिकसे अधिक ५ मीलकी उँचाई तक जा सकें हैं।

गुन्त्रारे

जयादा ऊँचे भागोंकी खोजके लिए गुब्बारे काममें लाये जाते हैं जिनके साथ स्वलेखक यंत्र रहता है। ये गुब्बारे बहुधा शुद्ध गम रबर (gum rubber) के बनाये जाते हैं श्रीर श्राकारमें गोल होते हैं। इनमें हाइड्रोजन गैस मर दी जाती है श्रीर मीटिओरोप्राफ (meteorograph) इनके नीचे लटका रहता है। मीटिओरोप्राफ के श्रतिरक्त एक श्रवतरण छत्र (parachute) श्रीर एक टोकरा भी गुब्बारेसे बंधे रहते हैं। गुब्बारेमें काफी हाइड्रोजन गैस भर देनेपर यह श्रपने साथ मीटिओरोप्राफ श्रादिको लेकर उपर उठता है। जैसे- वैसे गुब्बारा उठता है उसके बाहरका दवाव कम होता जाता है श्रीर यह फैलता है श्रन्तमें काफी ऊँचाईपर सम्दरके दवावके कारख यह फट जाता है। तब मीटिओरोरो-

ब्राफ्न पृथ्वीकी श्रोर गिरने खगता है परन्तु श्रवतरण छुन्नकं कारण यह पृथ्वी पर बहुत ही धीरेसे उतरता है श्रीर उसको कोई हानि नहीं पहुँचती। इस बंद्रके साथ एक पन्न पर लिखा रहता है कि जिस किसी को यह मिले वह उसे कहीं हिफाजतसे रक्खे श्रीर उसकी सूचना तुरन्त ही हवाघरके दपतरमें दे दे। ऐसा करने वालेको इनाम मिखता



चित्र २

है। गुब्बारेके साथ कई तरहके मीटिश्रोरोग्राफ़ काममें लाये बाते हैं। परम्तु ब्रिटेन तथा भारतवर्षमें बहुधा डाईनका मीटिश्रोरोग्राफ (Dine's meteorograph) काममें काया जाता है। इनमें तापक्रम दबाव शीर बार्द्रताके श्रनुलेखक यंत्र होते हैं। इसे एक एल्हमि-वियमके कोक्टे देखन में बन्द करके, बांसकी सपिषयों के बने एक ढांचे के बीच में सटका दिया जाता है। चित्र न०२ में यह ढांचा मीटिओरोग्राफ सहित दिखलाया गया है। यह ढांचा गुब्बारे के नीचे लगभग ४० गजकी रस्सीसे बँधा रहता है। गुब्बारे तथा इस ढांचे के बीचकी यह ४० गजकी दूरी जो कोण एक थियो डोलाइट नामी यंत्रपर बनाती है उसे थोड़े-थोड़े समय बाद नापा जाता है और इस तरहसे इकट्टे किये हुये निर्दिष्टसे हवाकी दिशा तथा वेग माल्म किया जाता है। यह मीटिओरोग्राफ सहित बहुत हलका होता है और इसकी तौल सिर्फ २ श्रींसके लगभग रहती है।

गुब्बारोंकी सहायतासे वायुमंडलकी खोज बहुत ही सुगमतासे होती है श्रीर इसीलिये ये श्रव तक भी बहुत जगह काममें लाये जाते हैं। इनमें सबसे श्रव्छी बात तो यह है कि इनसे हमें तापक्रम, दबाव, श्राव्हें ता श्रादिके श्रविरत हे ख काफी उँ चाई तक मिल सकते हैं। परन्तु इनमें कुछ दोष भी हैं। सबसे बढ़ा दोष यह है कि गुब्बारोंके साथ उत्पर गये हुए मीटिओरोग्राफको पानेमें तथा उनकी जांच करनेमें काफी समय जग जाता है। यह मीटिओरोग्राफ कभी तो सप्ताहों बाद मिलते हैं भौर कभी बिक्कुल मिलते ही नहीं। इन्हीं कारणोंसे यह गुब्बारे ऐसे समय काममें नहीं लाये जा सकते जब कि उत्परी बायु-मंडलके विषयमें तुरन्त जाननेकी भावस्यकता हो। इसी जिबे

दैनिक मीसमकी भविष्यवाणी करनेके लिये यह बिलकुर काममें नहीं लिये जा सकते । वैज्ञानिक श्रनुसन्धानमें गुब्बारों द्वारा प्रयोगके नतीजेको जाननेकी बहुत शीघ्रता नहीं होती तथापि इनका उपयोग बहुत सीमित है क्योंकि इन्हें समुद्रके ऊपर तथा वीरान जगहों पर काममें लाना संभव नहीं। जैसा कि हम पहले लिख श्राये हैं इन्हों गुब्बारोंकी सहायतासे टीज्यारिन ड बोर्ट ने ऊर्ध्व-मंडलकी खोजकी थी।

मृचक गुन्बारे

उत्पर्श वायुमंडलकी खोज तथा विशेषतः मौसमकी भविष्य-वाणी करनेके लिये हवाकी दिशा तथा वेगको नित्य जाननेकी अत्यन्त आवश्यकता है और इस कामके लिये वर्णन किये हुए गुब्बारोंके अतिरिक्त सूचक-गुब्बारे (Pilot Balloons) भी काममें लाये जाते हैं। इनमें न्यय भी कम होता है क्योंकि और दूसरी बातों (तापक्रम आदि) को नापनेके लिये इनमें कोई यंत्र नहीं लगाये जाते। इन गुब्बारोंके नीचे एक रस्तीसे दो लाल मंडियाँ एक दूसरेसे कुछ नियत दूरी पर लगादी जाती हैं और जो कोण यह दोनों मंडियां बनाती हैं थियोडोलाइट नामी यंत्रसे नाप कर हवाका वेग तथा दिशाका ज्ञान हो जाता है। परन्तु अब कुहरा हो या किसी दूसरे कारवासे यह गुब्बारे इन्हि-गोबर व होते हों इस समय इम अपरी इवाके विषयमें

इनसे कुछ जान नहीं सकते। रातके समय इनसे इवाके विषयमें जाननेके लिये इनके नीचे मंडियोंके स्थान पर कागज़-को लालटेनें लटका दी जाती हैं जिनमें मोमबसी जलती रहती है। कुहरे तथा बादलोंके कारण रातको भी वही परेशानी होती है जो दिनको। फिर इनसे यह भी डर लगा रहता है कि कहीं यह ज्वलन-शील वस्तुश्रों पर गिर कर श्राग म लगा दें। परन्तु श्राजकल मोमबत्तीके स्थानपर बैटरी काममें लाने लगे हैं श्रतः श्रव यह इर बहुत कम हो गया है।

शब्दोद्रगम निर्धारम

महायुद्धके समय ऊपरी हवाश्रोंकी दिशा तथा बेगके जाननेकी हर तरहके मौसिममें श्रावश्यकता पड़ती थी अतएव शब्दोद्गम निर्धारणके सिद्धान्तके श्राधारपर वायुकी दिशा श्रादि जाननेकी बहुत-सी विधियाँ निकाली गईं। इनमेंसे एक यह है। गुब्बारोंमें एक ऐसा बम्ब लगा दिया जाता है जो नियत समयके बाद फटता है। फटनेकी श्रावाज़ हो समकोणिक रेखाश्रां पर स्थित कई स्थानों पर सुनी जाती है। सब स्थानोंकी श्रावाज़ किसी एक बीचके स्थान पर भेज दी जाती है श्रीर इनसे यह माल्डम कर लिया जाता है कि गुब्बारा कितनी फँचाई पर फटा। वास्तवमें गुब्बारेमें गैस भर कर इस बातका श्रनुमान कर लिया जाता है श्रीर का च्या जाता है की एक दी चा चल रही हो उधर इतनी दूर ले जाकर को का

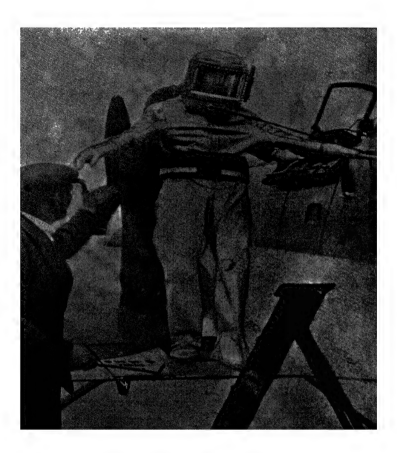
जाता है कि जब बम्ब फटे तो गुब्बारा जांच करने वाले स्थानोंके ठीक उत्पर हो। इस तरह हवाकी दिशा तथा वेग-का कुछ अनुमान खगाने पर फिर एक दसरा गुब्बारा ऐसे स्थानसे छोड़ा जाता है कि इसके साथका बम्ब पहले बाले स्तरसे कुछ ऊपर जाकर जांच करने वाले स्थानोंके ठीक ऊपर फटे। इस तरह कई गुब्बारे भेजे जाते हैं जो भिन्न-भिन्न ऊँचाइयों तक पहुँचते हैं। वास्तवमें यह विधि कठिन है तथा इसमें व्यय भी ऋधिक होता है ऋौर इसमें सबसे बदा दोष तो यह है कि इस तरहसे काफी ऊँचाई तक हवाका बेग तथा दिशा माऌम करनेमें कई घंटे लग जाते हैं और इस समयमें ही इनमें काफी परिवर्तन हो जाता है। ऋतः न यह विधि यथार्थ है और न जल्दी हो सकती है। दूसरा बड़ा भारी दोष जो इस पर लगाया जाता है वह यह है कि यदि गुब्बारा ठीक काम न करे तो बम्बको ऐसी जगह के जाकर डाल सकता है जिसके कारण बहुत ज्यादा हानि हो सकती है तथा कई जाने जा सकती हैं।

उपर्युक्त सिद्धान्तके ही आधार पर वायुका वेग तथा बिशा जाननेकी दूसरी विधि यह है। तोपसे एक गोला सीधे ऊपरको छोड़ा जाता है और पृथ्वी पर जिस जगह यह आकर गिरता है उस जगह और तोपके बीचकी दूरोसे वायु-की दिशा तथा वेगका अनुमान खगा लिया जाता है। इस बिधिमें कई गोके इस तरह छोड़े आते हैं कि हर एक पहले बाले गोलेसे कुछ श्रधिक ऊँचाई तक जा सके। इस तरह काफी ऊँचाई तक जाँचकी जा सकती है। परन्तु यह विधि भी पहली विधिके दोषोंसे सर्वथा उन्मुक्त नहीं है।

वायुयान

गत महायुद्धके बादसे वायुयान भी वायुमंडलकी स्रोज-के काममें लाये जाने लगे हैं श्रीर ८ या १ मीलकी ऊँचाई तककी जांचके लिये तो इन्होंने दूसरी विधियोंको मात कर दिया है। काफी समयसे वायुयान बनाने वालों तथा इनके साहसी उदाकोंका यह भी एक उद्देश्य रहा है कि जितना ऊँचा हो सके इनमें बैठ कर ऊपर जावें। सन् १६३० ई॰ में अमीरकाके एक मशहूर उड़ाके लैफ्टीनैण्ट ऐ॰ सौसेक (Lieut. A. Soucek) श्रपने वायुयानको सबसे ऊपर ४३१६७ फुट तक लेगये। इनके दो साल बाद फ्रांसके एक उड़ाके गुस्टेव लैमोनी (Gustave Lemoine) इस ऊँचाईसे भी एक हज़ार छः सौ फुट ऊपर टहे। कुछ समय बाद एक वायुयानसे कूदते समय भवतरण छत्रके न खुलनेके कारण इनकी मृत्यु हो गई। सन् ११३४ ई० इटलीके एक कमाण्डर रेनैटो डोनेटी (Commander Renato Donati) अपने वायु-बानसे ४७३४६ फुट (८.६ मील) ऊपर चढ़ गये। घ्रगस्त सन् १६६६ ईं॰ में फ्रांसके एक उड़ाके जार्ज देही

(George Detre) एक फौज़ी वायुयानमें, जिसमें विशेष तरहके यंत्र लगे हुए थे, बैठ कर ४८७४६ फुट तक बढ़े श्रीर इटलीके वायुयानमें सबसे ऊँचे उड़नेका रिकार्ड जीत लिया। परन्तु इसके छः सप्ताह बाद हो रॉयज ऐयर फोर्सके स्ववेड्रान-लोडर--श्रफ-श्रार-डी-स्वेन (Squ -dron Leader F.R.D. Swain) एक विशेष रूपसे बनाये हुए एक-पंखी वायुयानसे ४११६७ फुट (६'४६ मील) नक चढ़ गये । यह वायुयान ब्रीस्टीज-वायुयान कंपनीका बनाया हुआ था । इंजनको छोड़कर इसके लगभग सब भाग लकड़ीके बने हुए थे। यह ६६ फुट चीड़ा तथा ४४ फुट लम्बाथा श्रीर इन्होंने एक विशेष रूपसे बने हुए कपड़े पहने थे जिसमें हवा बिल्कुल मन्दर या बाहर नहीं जा सकती थी। इन कपड़ोंके साथ एक भ्रोवजन देने बाला गैस यंत्र लगा था जिसकी सहायतासे इन्हें पहनने बाला पांच हज़ार फुरकी ऊँचाई पर लगभग दो घंटे तक रह सकता था। सन् ११३७ ई० में इटलीके करनल एम० पेज़ी (Colonel. M. Pezzi) स्ववेड्रान-लोडर स्वेनसे भी ऊँचे ५१३६१ फुट तक उड़े परन्तु कुछ समय बाद ही ब्रिटेनके फ्लाइट-लैफ्टीनैएट एम० जे० ऐडम (Flight-Lieut. M. J. Adam) ने उसी बायुयानसे जिसमें स्वेन उदे थे ५३९६७ फुट (१०३ मील) उपर तक उड़ कर इसे भी मात कर दिया। विश्व व



चित्र ३ पलाइट सैफ्टानैगट ऐडम अपनी उड़ने वाली पोशाकमें

में फ्लाइट-लैफ्टीनैण्ट ऐडम अपनी उस पोशाकमें दिखाये गये हैं निसे पहन कर यह सबसे ऊँचे उदे थे और अभी सक इन्हींका सबसे ऊपर उदनेका रिकार्ड है।

श्राजकल नित्य प्रति वायुयान उत्पर भेजे जाते हैं श्रीर क्रितने ऊँचे वे उड़ सकते हैं उड़कर मौसमके विषयमें निर्दिष्ट संप्रह करते हैं। लंदनके हवा घरमें हर सुवह डक्सफोर्ड (Duxford) के उड़ान स्टेशनसे जो कैम्ब्रिजशायर (Cambridgeshire) में है, वायुमंडलकी खबरें पहुँचती हैं। इस उड़ान-स्टेशनसे हर रोज़ बिला नागा एक बायुयान ऊपर उठता है और कम से कम ३०००० फुट भीर श्राजकल तो यह ४०००० फुट भी चढ़ जाता है। इसका उड़ाका बिजलीकी सहायतासे अपने चारों श्रोर गरमी पैदा करता रहता है श्रीर सांस छेनेके लिये श्रोपजन काममें रु।ता है। यह अपने साथ तापक्रम तथा आर्द्रता आदि मापनेके यन्त्र से जाता है। चूंकि यह बादकोंको सिर्फ देखकर मीसमका हाल समभनेमें दक्ष होता है ग्रतः इनका निरीक्षण करता है श्रीर यह देखता रहता है कि यह बादल किथर जा रहे हैं तथा क्या कर रहें हैं। इस तरहकी दक्ष श्रांखोंसे की हुई जांच बहुत ही कामकी होती है श्रीर कोई भी यंत्र इसको नहीं पा सकता। एक उड़ानमें लगभग १० मिनट कगते हैं। जैसे ही यह नीचे उतरता है उसकी बायरी तुरन्त संदनके दपतरमें पहुँचाई जाती है। इस तरह- की उड़ान फिर एक बार दोपहरको की जाती है। वायुयानों-की इन उड़ानोंमें बहुत ही व्यय होता है ग्रतः ग्रंतिरक्ष-विज्ञानवेत्ताग्रोंको कम उड़ानों पर ही सन्तुष्ट रहना पड़ता है। इसके सिवाय बहुत ही खराब मौसममें जब कि कभी-कभी जान जानेका भय रहता है वायुयान ऊपर नहीं भेजे जा सकते। ख़राब मौसममें वायुयान बहुधा ढाँवा-डोब हो जाते हैं श्रीर ठीक समय पर ऊपरकी खबरें वापिस लानेमें ग्रसमर्थ होते हैं परन्तु वास्तवमें ऐसे ही खराब मौसममें हमें ऊपरी वायुमंडलका ज्ञान श्रधिक श्रावश्यक है।

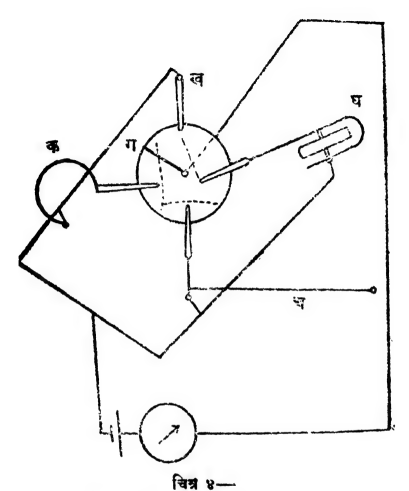
रेडियो मीटि श्रोरोशफ

उपर दिये हुए वर्णनसे यह स्पष्ट है कि उपरी वायु-मंडलकी खोज करने के लिये एक ऐसी विधिकी अत्यन्त आवश्य-कता अनुभव हो रही थी जो कि इसका हाल बहुत कम समयमें बिल्कुल ठीक किसी भी मौसममें बतादे। अन्तरिक्ष विज्ञानवेत्ताओंने सोचा कि यदि ऐसा संभव हो कि इम गुब्बारोंके साथ एक रेडियो-प्रेषक भेजें जो उपरी वायुमंडल-की तमाम बातें लगातार भेजता रहे तो इम इन्हें पृथ्वीपर सुनकर जैसे-जैसे गुब्बारा उपर उठता जावे प्रत्येक स्तरके विषयमें जान सकते हैं। इस विचारके द्याधारपर हो द्याज-कलके रेडियो-भीटिश्रोरोग्राफ बनाये जाते हैं। यह विषय बिल्कुल ही नया है और इसका विकास महायुद्धके बाद ही हुआ है। सर्वप्रथम वायुमंडलके निर्दिष्टको रेडियो- प्रेषकसे भेजनेका प्रयश्न फ्रांसमें सन् १६१८ ई० में हुआ परन्तु इसमें के।ई सफलता प्राप्त नहीं हुई। जर्मनीमें सन् १६२३ ई० में किए गए प्रयोगोंको भी ऐसी ही असफलता मिली। सन् १६२७ ई० में इड्ड और स्यूरो गुढवारेके साथ एक ४० मीटर लहर-खंबाई वाला रेडियो प्रोपक खगानेमें सफल हुए। बास्तवमें इसके वैज्ञानिक माल्ट्कनाफ (Maltchanoff) सबसे पहले जनवरी सन् १९३० ई० में रेडियो-प्रेषकको सहायतासे ऊर्घ्यं मंडख तक खोज करनेमें सफल हुए और तभीसे इस विषयमें अस्यन्त शीघ्रतासे विकास हो रहा है। यह सफलता रूसके प्रसिद्ध वैज्ञानिक माल्ट्कनाफ, फिनलैएडके बेसेखा, फ्रांसके डयूरो और जर्मनीके डयुकर्कके घोर परिश्रमका फल है। इस तरहकी खोजोंके लिये जिस उपकरणकी आवश्यकता है उसे इम चार भागोंमें बांट सकते हैं। (१) गुब्बारा (२) मीटिक्रोरोपाफ (३) प्रेवक और (४) प्राहक।

गुब्बारा — हम यह चाहते हैं कि ऊपरी वायुमंदलके विषयमें अनुसंधान करने वाले यन्त्र बिह्कुल सीधे ऊपर खठें। यह हमारे गुब्बारे पर ही निर्भर हैं। इनके लिये गुब्बारे की ऊपर बठानेकी शक्ति सब उपकरणों के उठानेके लिये जिस शक्तिको आवश्यकता है उससे कहीं अधिक होनी चाहिये और तभी यह सीधा ऊपर अस्यन्त शीव्रतासे उठ सकता है। शीव्र न इठ सकने वाक्रे गुब्बारे वायुके कारण

तिरछी दिशामें उठेंगे। फलस्वरूप एक ही ऊँचाई पर पहुँचने पर प्राइकसे इनकी दूरी शीघ्र उठने वाले गुब्बारोंसे बहुत अधिक होगी । इस कारण शीघ्र उठने वाले गुब्बारोंके रेडियो संकेत तिरछे उठने वाले गुड्यारोंके संकेतोंसे अधिक प्रवस होते हैं। परन्तु अत्यन्त शीघ्र उपर उठने वाले गुब्बारेमें यह दोष है कि इम वायुमंडलके किसी विशेष स्तरका निर्दिष्ट उतने परिमाण्में संग्रह नहीं कर सकेंगे जितना कि गुडबारेके धीरे-धीरे ऊपर उठनेसे कर सकते हैं । गुब्बारोंके बनानेमें इस बातका भी ध्यान रखना चाहिये कि इसके ऊपर इटते समय हवाका कमसे कम प्रतिरोध हो। वास्तवमें एक बड़े गुडबारेकी जगह भाजकल बहुतसे छोटे-छोटे गुब्बारे काममें लाये जाते हैं। इससे ब्यय भी बहुत कम होता है। हवाका प्रतिरोध गुब्बारेको एकके ऊपर एक बांधनेसे और भी कम हो जाता है। गुब्बारेके साथ एक अवतरण-छत्र भी रहता है ताकि सब उपकरण बड़ी श्रासानीसे नीचे उतर भावें श्रीर किसीको हानि न पहुँचे।

मीटिश्रोरोग्राफ—रेडियो-मीटिश्रोरोग्राफके सिद्धान्त को समझनेके लिये इसको एक रेखा चित्र (चित्र ४) में दिखाया गया है। इसमें 'ग' एक स्पर्श करने वाली छड़ है जो बीचमें एक घटी-यंत्रकी सहायतासे नियत कोग्रीय वेगसे घूमती है। जैसी आवश्यकता हो आधे या एक मिनटमें यह एक पूरा चक्कर झगातो है। ब्स्यूहिसकी



ापत्र ४— रेडियो मीटिओरोग्राफ्रका रेखाचित्र।

क—द्विधारिवक (Bimetal)

स-रेफरेन्स (आदर्श छड़)

ग-स्पर्श करने वाको छड़

ध-एर्नारायड

च—देश

वेधशालाके रेडियो मीटिब्रोरोप्राफोंमें यह छुड़ पीतलकी बनाई जाती है भीर यह एक वेकेलाइटके मंडलमें जड़ी रहती है। इस छड़के साथ एक छोटी कमानी जड़ी हुई होती है जो कि चक्कर खगाते समय उन छुड़ांसे वैद्युत स्पर्श करती है जो धारिवक तापमापक (क), चार्द्रतामापक तथा निर्देव बेरोमीटर (घ) के साथ लगी रहती हैं। घूमने वाली छुद हर एक चक्करमें एक ऐसी छड़से (ख) भी स्पर्श करती है जिसकी अपेक्षासे नापें ली जाती हैं, भीर इनकी सहायतासे इम समयका ठीक पता लगा सकते हैं। इन सब स्पर्शोंके समय एक विद्युत्-कुंडलो टूट जाती है अतः प्रेष-कसे प्रेषण बन्द हो जाता है। स्पर्श टूटने पर विद्युत् कुंडबी फिर जुड़ जाती है और प्रेषया होने खगता है। इस तरहसे जब स्पर्श होता है तब हमें पृथ्वी पर ग्राहकमें मालुम हो जाता है। और भिन्न-भिन्न छुड़ोंके स्पर्शके समया-न्तरसे हम वायुमंडलके विषयमें सब बातें मालूम कर बेते हैं। घटी-यंत्रमें इनवर (Inver) का एक दोलन-चक रहता है अतः इस पर तापक्रमका के।ई प्रभाय नहीं पड़ता श्रीर घूमने वाली छड़को कोग्गीय गति एक सी बनी रहनी चाहिये । पर वास्तवमें प्रयोगके समय यह गति एकसी नहीं रहने पाती और इससे काफ्री कष्टदायक समस्या खर्दा हो जाती है। आजकल घटीयंत्रोंका पंसेसे चलने वाले यंत्रोंसे बदलनेके प्रयोग किये जा रहे हैं।

प्रेषक

प्रेषकके विषय में सबसे पहले यह प्रश्न उठता है कि इसका प्रेषण किस खहर-लंबाई पर किया जावे । यह खहर-संबाई ऐसी चुननी चाहिये कि रेडियो शक्ति बडी श्रासानीसे पैदा की जा सके श्रीर साथ ही साथ सामर्थ्य कम खर्च हो, काफ़ी तेज संकेत भेजे जा सकें, सब उपकरणोंका बोक भी अधिक न हो जाय भ्रौर व्यक्तिकरण (interference) भी सबसे कम हो। पहले २० से १५० मीटर ब्रहर-लंबाई वाली रेडियो-किरणें काममें लाई जाती थीं। हसका मुख्य कारण यह था कि ये बड़ी श्रासानीसे पैदा की जा सकती हैं परन्तु जब उपकरणके बोमकी ओर ध्यान दिया जाता है तब यह साफ विदित हो जाता है कि अति-सुक्म किरणें (ultra short waves) सबसे अच्छी होंगी। इनके साथ श्रन्तरिश्च विश्लोभ (atmospheries) से व्यतिकरण भी इतना अधिक कष्टप्रद नहीं होता जितना कि ऊपर बताई हुई बड़ी जहर-लंबाई बालं। रेडियो किरणोंके साथ होता है श्रीर उष्ण वटिबन्धमें श्रीर विशेषत: गर्मीमें तो बड़ी वाली किरगोंकी लहर-लंबाई के साथ यह इतना बढ़ जाता है कि वहाँ पर काम करना प्रायः असम्भव है। इसके श्रतिरिक्त अतिसूचम किरणोंमें कम शक्ति होते हुए भी यह काफी दूर तक भेजो जा सकती

हैं। इससे प्रत्यक्ष है कि अति-सूच्म किरगें ही इस काराके किये सबसे उत्तम हैं।

प्रेषकके साथ विशेषतः सोचनेकी बात यह है कि इनमें कीन से रेडियो-वास्व काममें लाये जावें। ये इस तरहके होने चाहिये कि इनके तन्तु (filament) में बहुत कम सामर्थ्य खर्च हो, ये एक या दो मीटर लहर-लंबाई वाली किरगों पैदा कर सकें और साथ ही साथ काफी हलके भी हों । श्रति-सूक्ष्म किरगोंके काममें लानेके कारण कुंडलीकी सब चीजोंके प्राकार काफी कम हो जाते हैं श्रतः सब उपकरणकी तीलभी घट जाती हैं। इन रेडिया बाल्वोंके येनोडमें गंजक परिमाणक (buzzer transformer े से सामर्थ्य दी जाती हैं। परन्तु इसके साथ सब-से बड़ा दोष यह है कि कभी कभी गंजक काम करता-करता भटक जाता है। इसके साथ जो बैटरियाँ काममें बाई जाती हैं वे बहुत हलकी होनी चाहिये । परन्तु बैट-रियोंकी तील इम उनकी समाई (capacity) कम किये बिना नहीं घटा सकते श्रीर वे ऐसी तो होनी ही चाहिये कि कम से कम तीन या चार घंटों तक साम-र्थ्य दे सकें । जैसे जैसे हम उपर जाते है उंदकके बदनेके कारया बैटरियाँ ठीक तरहसे काम नहीं करतीं भौर इस-बिये कुछ वैज्ञानिकोंने इनके साथ ताप-पृथान्यासक (thermal insulator) तथा ताप उत्पन्न इरने बाछे पदार्थोंके काममें लानेकी सम्मित दी है। प्रेषकको आर्द्रतासे बचानेके लिये तथा तापमापकके। सूर्यको सोधी किरणोंसे बचानेके लिये इन्हें एक बक्तेमें बन्द रखते हैं।

प्राह्म —जो प्रेषक अपरी वायुमंडलकी खोजके काम-में बाये जाते हैं उनमें दोलन करने वाली कुंडलियाँ मामूला सरहको होती हैं अतः यह बहुत स्थिर नहीं रहतीं इसिजिये इनके संकेतोंको सुपरहैट (superhet) ब्राहकांसे सुननेमें काफ़ो कठिनता होती है। इनके लिये ऐसे ब्राहकों की आवश्यकता है जिनका सुर मिलाना (tuning) काफ़ी चौड़ा हो श्रत: श्रति-सूचम तरंगोंको सुननेके लिये सुपर-रीजैनरेटिव (super-regenerative) ब्राहक काममें लाये जाते हैं। परन्तु ऐसे ब्राहकांके काममें कानेमें कई श्रसुविधायें होती हैं। इनमें कोलाहल बहुत होता है अतः इनमें सुननेके लिये जो संकेत भेजा जाये वह काफी प्रवल होना चाहिये । इसके अतिरिक्त ये इतने अधिक सुवाहक नहीं होते और जब कभी दो या दोसे अधिक ऐसे प्राहक पास-पास काममें लाये जाते हैं तो ये एक दूसरेके साथ बहुत बुरी तरहसे व्यतिकरण करते हैं जिससे दिशा-निर्धारणमें बहुत कठिनाई होता है। आजकल इन रेडियो प्रेषकोंके साथ काममें खाये जानेके विये सुपरहैट्रे डाईन (superhetrodyne) प्राहकोंका विकास किया जा रहा है। जो संकेत प्रेषकसे भेजे जाते हैं उनका प्राहक-

की सहायतासे एक काललेखक यंत्र पर अनुलेख होता है जो मोटिओरोग्राफकी घूमने वाली छड़के तुल्यकालिक होता है।

रेडिया मीटिश्रोरायाफके प्रकार

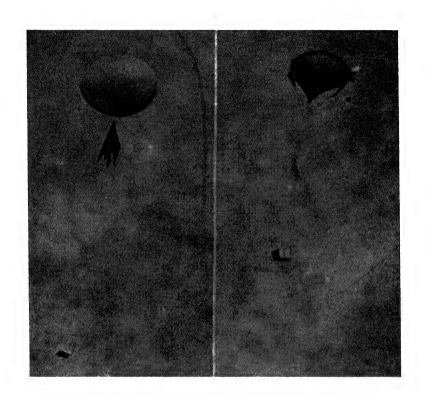
श्राजकल जो रेडियो मीटिओरोग्राफ बनाये जाते हैं है दो तरहके होते हैं। एक तो वे जिनकी झुलनसंख्या (frequency) एक ही रहती है तथा दूसरे वे जिनकी मूजनसंख्या बदलती रहती है। दोनोंमें कुछ गुण व दोष हैं। पहले प्रकारके रेडियो मीटिओरोग्राफ एक ही झुलनसंख्या पर ऊपरी वायुमंडलके विषयमें सब बातें जल्दी-जल्दी, एकके बाद दूसरी, भेजता है। अतः हम इससे ऊपरी वायु-मंडलके तापक्रम आदि किसी भी बातके विषयमें अविरत छेख नहीं ले सकते । दूसरे प्रकारके रेडियो मीटिओरोग्रा-फोंमें तापक्रम, दबाव आदिमें जो परिवर्तन होता है वह प्रेषककी सूलनसंख्याके परिवर्तनसे विदित होता है। इससे अविरत छेख विया जा सकता है परन्तु यह लेख एक ही चीजुका हो सकता है और दूसरी बातोंके। मालूम करनेमें या तो बदलती झूलनसंख्याके अतिरिक्त दूसरे संकेत भेजे जाते हैं या प्रेषक बारी-बारीसे हर एक बातके लिये थोड़ी-थोड़ी देर तक काम करता है। परन्तु इससे फिर इमारा केस अविरत होगा और यह भी पहली प्रकारके मीटिओरो-प्राफोंकी तरह काम करने करोगा।

' स्थिर झ्लनसंस्था वाले रेडियो मीटिओरोग्राफोंको झूलनसंख्यायें बहुत कम बदलती हैं श्वतः इनके श्रीर दूसरे स्टेशनांके संकेतोंसे व्यतिकरण करनेकी बहुत कम संभावना है परन्तु बदलने वाली झूलनसंख्या वाले रेडियो मीटि-ओरोग्राफोंकी झूलनसंख्यायें कभी-कभी १००० किलो साई-किल तक बदल जाती हैं श्वतः यह दूसरे रेडियो-प्रेषकोंसे बहुत व्यतिकरण करता है।

बदलने वाली झलनसंख्या वाले रेडियो-मीटिओरो-प्राफर्में दूसरा दोष यह है कि इनके यंत्रोंका अंशमापन (calibration) तभी हो सकता है जब कि इसके साथ प्रेषक भी हो। अतः ऐसा करनेके बिये एक रेडियो प्राहककी आवश्यकता पहती है और इसकी बहुत संभाज रखनो पड़ती है कि अंशमापन करनेके समयसे इसे ऊपर भेजनेके समयके बीचमें इसमें कोई परिवर्तन न हो जावे। इसके विपरीत स्थिर फूलनसंख्या वाले रेडियो मीटिओरो-प्राफर्मे तापक्रम, द्वाव, आर्द्दता आद्दिका अंशमापन करते समय इसके साथ प्रेवककी कोई भावश्यकता नहीं पदती भौर कई मीटिओरोप्राफोंका ग्रंशमापन एक साथ ही किया बा सकता है। तथा एक मीटियोरोग्राफका अंशमापन करनेके बाद यह चाहे जिस प्रेषक के साथ ऊपर भेजा जा सकता है। इस तरहके मीटिओरोप्राफका संकेत बड़ी सुगमतासे काख-छेसक बन्त्र पर धनुखेस किया का सकता है परन्तु सूसरी प्रकारके मीटिओरोग्राफके संकेतोंको एक दर्शकको देखना पड़ता है जो इतना श्रासान काम नहीं है।

अस्कानिया रेडियो मीटिओरोग्राफ जिसे मास्ट्कनाफ धीर विकमैन 'प्राफ जैपितन' वायुमंडलके आकंटिककी स्रोजके काममें काये थे, माल्ट्कनाफका कैमगैरिट (Kammgerit) रेडियो मोटिओरोप्राफ भौर ब्यूरो का रेंडियो मीटिश्रोरोप्राफ, सब एक आवृत्ति वाले रेडियो मीटि-श्रीरोप्राफके सिद्धान्त पर बने हुए हैं। सिर्फ इनमें तापक्रम, दबाब आदि नापने वाले यन्त्रोंसे स्पर्श करनेकी विधियाँ भिन्न-भिन्न हैं। इसके विपरीत क्यू कर्ट चौर व्यसेवाके रेडियो मीटिश्रोरोप्राफ बद्खने वाली भूलनसंख्या वाले रेडियो मीटिश्रोरोप्राफोंके सिद्धांत पर बने हैं। व्यसेखाके रेडियो मीटिओरोग्राफर्मे घटी यंत्रके स्थान पर प्याबे वाले पवन-वेग-मापककी तरह पंबोंसे घूमने वाला यंत्र सगा रइता है । चित्र ५ के एक भागमें गुडवारेके साथ रेडियो मीटिओरोग्राफ ऊपर जाता हुआ तथा दूसरे भागमें भवतरण इत्रके साथ मीचे उतरता हुआ दिखलाया गया 31

मनुष्य सहित गुब्बारोंका उद्देश्य भतः हम रेडियो मीटियोरोग्राफोंकी सहायतासे वायु-मंडबका तापक्रम, दवाव, आर्द्यता ग्रादिके विषयमें सभी सीसम बदी सुगमतासे जान सकते हैं। परन्तु इनके अतिरिक्त



चित्र ५ रेडियो मीटियरोग्राफ्र गुड्चारेके साथ ऊपर जाता हुआ भ्रीर श्रवतरण छत्रके साथ नीचे भाता हुआ।



क्सरी भी बहुत-सी ऐसी बातें हैं जिनको जाननेके जिये वैज्ञानिक बहुत इच्छुक हैं। इनमें से मुक्य हैं विश्विकरणें ये मां रेडिया मोटिओरोप्राफोंको सहायतासे मालूमको जा सकती हैं। विश्विकरणोंसे जो यापन होता है उससे जो अतिसूचम वैद्युत् धारा बहेगी उसको सहायतासे रेडियो-प्रेषकसे संकेत भेजे जा सकते हैं, और पृथ्वो पर रेडियो-माहककी सहायतासे उन्हें श्रवुलेख किया जा सकता है। ,परन्तु ऐसे लेखोंसे वैज्ञानिक संतुष्ट नहीं हैं। वास्तवमें विश्व-किरणोंके तस्वपूर्ण श्रनुसंवानके जिये वे चाहते हैं कि गुज्बारा एक हो स्तर पर कई घण्डां तक रहें। यह ऐवे गुडवारांके श्रतिरिक्त जिसमें त्रादमों बैठ कर जावें और कियोसे संभव नहीं है. यद्यपि और तरहके गुब्बारे काफी ऊँवाई तक, कम व्यय हे, तथा मनुष्य हा जान जो खिममें डाले बिना हो काममें लाये जा सकते हैं। ऊररा वायुमंड बने विश्विकरणों के अनुसमधनकी महत्ताको अनुभव करके ही प्रोकसर पिकार्ड भवनी जानको जोखिममें डालका सन् १६३१ ई० में ऊर्ध्व मंड हमें अरती पहती उड़ान उड़े जिलते वैज्ञानिक ष्मनुबन्धानमें एक नया युग ब्रारम्भ कर दिया। यवि इस पहली उदानका उद्देश्य विशेषतः विश्विकरणींकी खोज करना था परन्तु इस है बाद अर्थ्व-मंडवर्ने जो-त्रो उड़ानें हुई उनमें इसके अतिरिक्त और कई बातोंकी खोज करनेका भी उद्देश्य रहा । आजकजकी अर्थ्व-मंडक्की ऐसी खोजमें

जिम जिम बातोंका विचार श्वका जाता है वे निम्न सिसित है।

- १-- गुडवारेके पृथ्वीका झोड़नेके समयसे इसकी सबसे सँची सतह पर पहुँचने तक तापक्रम और दवावके परि-वर्सनोंका अनुस्रेस करना।
- २— भिन्न-भिन्न स्तरों पर वायुकी दिशा तथा वेगको मारुम करना क्योंकि बहुत समयसे कुछ क्षोगोंका विश्वास है कि ष्टर्थ-मंदलमें इमेशा पुरबी हवा चलती रहती है।
- ३— हवाकी विद्युत्-चाककताके परिवर्तनोंको माछ्य करना। समृद्रकी सतह पर हवाकी विद्युत्चालकता बहुत कम है परन्तु जैसे-जैसे हम उपर बदते जाते हैं हवाकी गैसोंका यापन होता जाता है अर्थात् इनके परमाणुश्रोंसे कुछ ऋगाणु अलग होते जाते हैं और ये आविष्ट हो जाते हैं अत: विद्युत् चालकता बद जाती है।
- ४— भिन्न-भिन्न जगहों पर श्रोषोग्यके समाहरग्र (concentration) की मालूम करना। जैसे हम पहने लिख भागे हैं उध्धे मंदलके उपर एक सतह है नहीं श्रोषोग्रा काफी अधिक है श्रीर इसीके कारग्र सूर्यकी अति सूक्ष्मिकरग्रोंकी तेज गर्मी पृथ्वी तक नहीं पहुँचने पाती; नहीं तो यहाँ पर जीवधारियोंका रहना श्रूरंभव हो जाता। भोषोग्रा इन नाक्षकारी किरग्रोंको शोषग्रा कर सेता है।
 - ५-- भिष्य-भिषा सत्रहोंपरसे ऊर्ध्व मंदबकी हवाके

नैमूने इक्ट्टे करना । बादमें इन नमूनोंकी श्रीतिक तथा रासायनिक प्रयोगशासाओंमें जांचकी स्नाती है।

- ६ कीटाणुकी जांच करना। यह देखना कि जीवित कीटाणु उर्ध्व-मंदलमें तैर सबते हैं तथा वे वहाँकी स्थितिमें जीवित रह सकते हैं या नहीं। नीची सतहों में यह देखा गया है कि जो कीटाणु तैरते रहते हैं वे अपने साथ बीमा-रियां को जाते हैं जिससे दृक्षोंको तथा कृषिका बड़ो हानि पहुँचती है।
- ७— यह देखना है कि ऊर्ध्व मंडलकी श्थितिमें फूखों-की मिविखयों पर क्या उभाव परता है, तथा ऊर्ध्व मंडलमें जो किरणें श्राती है उनका उनके बच्चे देनेकी शक्ति पर क्या उभाव परता है, श्रीर ऊपर लेजाई हुई मिविखयोंके बच्चोंमें किस विस तरहके परिवर्तन होते हैं।
- ८— गुट्यारेंके उड़ते समय जो समस्यायें उपस्थित
 होती हैं उनकी जांच करना। उसे यह दिखाना कि एक
 बढ़े गुट्यारेमें हिमजन (हीकयम) गैस कैसे काम करती
 है तथा चारों तरपकी हवासे यह कितना उयादा गर्म हो
 जाती है। इसने इस तरहसे अध्यन्त तप्त होनेके कारण
 यह गैस और उयादा पैकती है अतः इसकी ऊपर उठनेकी
 हाक्ति और बढ़ जाती है। जब आकाशमें सूर्य ढक जाता है
 अथवा गुट्यारा किसी बादक के नीचेसे गुज़रता है तो यह
 तसता बिट्युख कम हो जाती है।

- ६ विशेष रूपसे श्रंशमापन किये हुए-वायु-दबाव खेखक (barograph) की देखना और फिर इस की सहायतासे बताना कि गुब्बारा ठीक-ठीक कितनी ज्यादा ऊँचाई तक पहुँच सका।
- १० —एक ऐसे कैमरासे जिसका नाम्यंतर बिल्कुज ठोक मालूम हा ठोक नो वेको तरफ फांटोब्राफ लेकर गुरुबारे की ऊँवाई ठोक ठोक मालूम करना। फिर इस तरहसे मालूमको हुई ऊँवाईका बैरोमोटरको सहायतासे मालूमको गई ऊँवाईसे मिजान करना। अतः बैरोमोटरको सहायतासे ऊँवाई मालूम करनेके लिये जो (सूत्र जो हवाके घनस्त्रके वार्षिक ओसत पर निर्भर है), काममें लाया जाता है उसको प्रतिशत यथार्थता मालूम हो जातो है।
- ११—आकाग, सूर्य तथा पृथ्वोको चमक्को तुलना करना। जैसे-जैसे हम ऊरर उठने हैं आकाश काला, तथा सूर्य अधिक चमकदार होता जाता है यहां तक कि ३० मोल ऊरर आकाराने बिल्कुल काला हो जायगा और तारे हिन्द-गोवार होने लगेंगे। पृथ्वोको चमक या इसको सूर्यको रोशनोको परावर्तन करनेको शक्ति--जिसे ज्योतिको अलबैडो (Albedo) कहते हैं, चन्द्रमाको ऐसो शक्तिसे छः गुनी मानी जातो है। इन सब बातोंको जाँच करना।
- १२ —पृथ्वोको वकता बतानेके जिये पराजाङ किरण (infrared) फोटोप्रा रु जेना । इसके जिये एक विशेष

- •तरहवा कैमरा काममें काया जाता है जिसमें एक ठोस लाल किंदिता हका या निःरयन्दक (filter) क्या रहता है और ऐसी फिल्म जो परालाज किरणों किये विशेष रूपसे सुद्राहक होती है वाममें लाई जाती है। इसकी सहायतासे हम कोहरे, धुंधलापन आदिके अन्दरसे भी तसवीर ले सकते हैं।
- १३— गोगडोलाकी काँचसे ढकी खिड़ कियों में से गित-चिटोंका होना, श्रीर इनसे इस बातकी जाँच करना कि उपर जाते समय किस तरह पृथ्वी दूर होती हुई मालूम होती है तथा गुटबारा किस तरहसे फैलता और खुलता है।
 - १४—बहुत ऊंचाईसे पृथ्वीके भिन्न भिन्न भागोंकी ससवीर खेना।
 - १५- भिन्न-भिन्न ऊंचाई पर चुम्बकीय चेन्नकी जाँच करना और इसके प्रभावको भिन्न-भिन्न यंत्रों पर देखना।
 - १६— विश्व-िक्रणोंकी जाँच करना । विश्व-िक्रणें आधुनिक विज्ञानकी मनोरंजक और अत्यन्त महत्व रखने वाकी समस्याओं में से एक हैं । इन किरणोंकी शक्तिका अनुमान कर, उनकी प्रकृतिका जानकर, तथा ऐसी विधियोंको निकास कर जिनसे इम इनको वशमें कर सकें, इम केवल एक तत्वको दूसरे तत्वमें परिवर्तन करने में ही सफल नहीं होंगे बह्कि जो महान् शक्ति एक परमाणु में विद्यमान है उसे

स्वतन्त्र करके तमाम मनुष्य-मात्रको सेवाके काममें जा, सकेंगे।

श्चगत्ने अध्यायमें हम इन उड़ानों के विषयमें विस्तार से किसींगे।

अध्याय ३

अध्वमंडलकी उड़ानें

सर्वे प्रथम सन् १७८३ ई० में ऐसे गुब्बारे काममें काये गये जिनको सहायता से वैज्ञानिक एक टोकरेमें बैठकर बायुमंडल हे उत्तर जा सकते थे। इस तरहके गुब्बारोंकी सहायता से साहसो वैज्ञानिक वायुमंडज के ऊँचे-से ऊँचे भागोंको खोज करने और वहाँके तापक्रम, आद्र ता आदिके विषयमें निर्दिष्ट संग्रह करनेके किये श्रायन्त उत्साहित हुए। परन्तु उनको यह बहुत शीव्र ही विदित हो गया कि ऐसा करना बहुत जोखमका सामना करना है क्योंकि बहुत ऊँचाई पर दबाब इतना कम है तथा ठंढ इतनी अधिक है कि मनुष्य के शरीरसे रक्त फूट-फूट कर निकनने लगेगा तथा आँखें जन जावेंगी; इसके श्रतिरिक्त वहाँका वायुमंडल इतना सूक्ष्म है कि साँस लेना असम्मत्र है और खोज करने वाले वहाँ बेहाश हो जावेंगे। शुरू ही शुरूमें जो लोग ऊपर उड़ते थे वे चाहते थे कि हम जितना अधिक हो सके ऊपर जार्वे। वे अपने हाथमें गुब्बारेके वाल्वकी रस्ती पकड़े रहते थे लाकि जब वे चाहें गुडबारेका नीचे उतार सकें। परन्तु वे इतनी जरुदो बेहोश हो जाते थे कि रस्सीको स्वींचनेकी नौबत ही नहीं आती थी और गुब्बारा इस शांत टंडी इवामें उइता चला जाता था और अन्तमें वे एक विचित्र परन्तु शानदार मृत्युको प्राप्त होते थे।

प्रथम उड़ाके 🌤 🍌

सन् १८६३ ई० में इसी तरहकी एक बड़ी बहादुरीकी उदानमें उदने वाकोंको सफकता भी प्राप्त हुई। ये वहादुर यहाके ग्लेयशर (Glaisher) श्रीर कॉनसवैल (Coxwell) थे जो ब्रिटिश एसोसियेशनकी तरफसे प्रयोग करते हुए ७ मील उ.पर तक उ.ध्वें मंडलके नीचेके भागमें पहुँचने-में सफल हुए । इन उड़ाकोंको अधिक श्रेय इसिलये और है कि वे अनुसन्धानके आधुनिक यन्त्रोंकी सहायता बिना ही इस उँ, चाई तक पहुँचने में स्मर्थ हुए। न तो साँस क्रेनेमें मदद करनेके लिये उनके पास के।ई ऑक्सीजन यम्त्र था, न कहकदाती ठंडको सहनेके विषये कोई बिजलीसे गरम किये हुए कपड़े और न पृथ्वी पर जैसा वायु-दवाब अपने चारों तरफ बनाये रखनेके जिये कोई वायुरोधक गोयडोसा (Gondola)। इन श्राधुनिक सुविधाओंका भ्यान रखते हुए इम श्रनुमान कर सकते हैं कि उ.परी बायुमं रक्षकी बहुत-सी समस्याओंको इस करनेके किये एक कुके हुये माम् की टोकरेमें बैठकर ऊपर उदनेके किये कितने अधिक साइस तथा बहादुरीकी प्रावश्यकता थी। इस

डड़ानके बाद कई लोगोने उपर टड्नेकी कोशिश की परन्तु इनमें से ऊर्ध्वमंदलमें सबसे अधिक ऊपर पहुँचनेके क्षिये संयुक्त राज्यके हवाई बेहेके क्सान हाथाने में (Howthorn Grey) ने जिस बहादुरीके साथ अपनी जान दी वह अध्यात सराहनीय है। ४ नवाबर सन् १६२७ ई० को क्सान में साँस केनेमें सहायता देने वाले ऑक्सीजन-यन्त्रके साथ एक ख़ुले हुए टोक्रेमें बैटकर उत्पर उद्दे भीर ८'०४ मील उपर चढ गये। अतः वे उर्ध्व मंडलमें इसने वाले प्रथम पुरुष थे यद्यपि वापस उतरते समय कर्-कराती टंड तथा इलकी हवाके कारण उनकी मृत्यु हो गई। क तान में अपनी इस श्रान्तम उदानका तमाम वर्णन एक कहे पर लिखा दुशा छोड़ गये हैं। अन्तमें इस बट्ठेको करतान प्रेकी पत्नीने राष्ट्रीय न्यूजीयमके उद्दूयनविद्याके अध्यक्ष पाल गारबर (Faul Garber) को दे दिया। इस पर इसी तक कहानके दरतानेके निशान विद्यमान है। इसमें अब वोई सन्देह नहीं है कि जो-जो बातें करतान प्रेकी उड़ानसे मासम हुई उनसे बादकी उध्वेमंडककी खड़ानोंको सफल बनानेमें बहुत सहायता मिली है।

प्रोफेसर पिकार्डकी प्रथम उड़ान

जैसा सर्व संसारको विदित है गुब्बारेकी सहायतासे उ.र्ध्व मंद्रक्षके अन्दर जाकर जीवित स्वीट आने वासे प्रथम

पुरुष ब्रूसल विश्वविद्यासयके प्रोकेसर भगस्ट पिकार थे जो दो दफ्रा ऐसी ऊँचाई तक उदे जहाँ तक पहले मनुष्य कभी नहीं पहुँचे थे। इनको इन दोनों उड़ानोंने संसारको हो बार्ते साफ-साफ बता दीं। पहला तो यह कि ऊर्ध्वमंडब में जाने और वहाँसे जीवित बापस छोट मानेके लिये जिन-जिन भावश्यकीय वस्तुर्भोका इन्हांने अनुमान जगाया था वे सच निकलीं और दूसरे, जिस उद्देश्यसे यह उदानको गई थी वह भी सही प्रमाणित हो गई । बहुत तेज हवा-श्रोंके श्रतिरिक्त (जो भाग्यवश इन हे समयमें नहीं चल रही थीं) दस मील तकके लिये जो कुछ अनुमान निचले वायु-मंद्रक्षके विषयमें इन्होंने लगाया था वह विस्कृत ठोक था। इसका तारपर्य यह नहीं है कि अब वहाँ तक फिरसे उड़ना या वहाँसे श्रीर भी ऊपर उड़नेका प्रयस्न करना व्यर्थ है। इससे तो केवल यह विदित होता है कि जिस रास्ते पर वैज्ञानिक चल रहे थे वह बिल्कुल ठीक था।

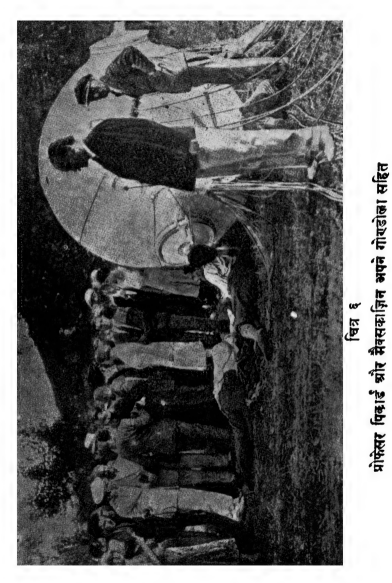
ढा॰ पिकार ने उड़ानके समय बहुत-सी मावश्यकीय बस्तुएँ जुटा को थीं भ्रीर इनमें सर्व-प्रथम वह मशहूर गोण्डोला था जो इनको बड़ी आसानीसे ऊपर के गया। यह ऐस्यूमीनियम श्रीर टिनको मिश्रित धातुका बना हुन्ना एक गोला था जिसका व्यास ८२ इंच था और इसकी सीख १०० पौग्ड थी। परन्तु जब इसमें दोनों उड़ाके सथा तमाम यन्त्र रहते थे तब इसकी तौब ८०० पौंड हो गयो। जब इसकी तमाम खिड़कियाँ बन्द कर जी जाती थीं तब इसमें बाइरसे भोतर तथा भीतरसे बाइर केाई इवा नहीं जा सकती थी। इसीजिये इसमें जैसा चाहे वायु-दबाब रक्का जा सकता था। इसमें साँस लेनेसे जो ओपजनकी कमो होती थी उसे पूरा करनेको तथा साँससे निकले हुये कार्बन-डाई-चाॅक्साइडको सोखनेके जिये भी यन्त्र थे जिनसे उसके अन्दरको हव। बिल्कुल साफ रहतो थी।

डा॰ विकार्डकी अपने गोयडोला तथा गुब्बारेके बनाने के बिये आर्थिक सहायता नेशन ब-फंड-आफ़ साइएटी फिक रिसर्चसे मिला और इसी हे नाम पर इन्होंने श्रपने गुब्बारेका नाम एन० श्रफ ० एस० आर० (N. F. S. R.) रक्ला। उस गुब्बारेका श्रायतन इसके पूरे फैल जाने पर ५०००० घन फुट था। २७ मई सन् ११३१ ई० को श्रॉग्सवर्ग (Augsburg) से डा॰ पिकार्डने अर्ध्वमंडलकी खोजका श्रीगणेश किया। इनके साथ इनके सहायक पाल किपर (Paul Kipper) भी गये थे। श्रपने गुन्बारेको नीचे उतारनेके पहले ये ५१७५५ फुट (१.८१ मील) उत्पर पहुँच गये थे, जहाँ पहले काई जोविन पुरुष तथा पन्नो भो नहीं पहुँच सके थे। बहुत ऊपर पहुँचनेके बाद उम्होंने देखा कि इनका गुब्बारा आरुप्स पहादके ऊपर भा गया है और जब इन्होंने अपने आपको तथा तमाम संग्रह किये हुए निर्दिष्टको बचानेके लिये नीचे उतरना चाहा तो इनका

गुटबारा ओएट्ज़्वाह्डमें (Oetzwald) में उबरगुरैख (Ober-Guly) के उपर एक बहुत हुई ग्लेशियर पर जाकर उतरा। इससे गोगडोला और इसके साथ-साथ बहुतसे निर्दिष्ट भी इनको नहीं मिल सके। ये कोग उर्ध्वमंडकमें गये और वापस भी लोटे परन्तु इनके साथ भी ऐसा ही हुआ जैसा कि अमरीकाको तलाश करनेके बाद कोकग्बसके साथ होता यदि उसका जहाज़ रपेनके समुद्रके विनारेके पास आने पर टूट कर हुब जाता और वह उसकी बहुत थोई।-सी चीज़ें बचाने पातीं।

डा० पिकार्डकी दृसरी उड़ान

डा० पिकार्ड दूररी उड़ानमें, जो १८ अगस्त सन् १९३२ ई० को जूरिच (Zurich) से हुई, अधिक सफक्ष रहे। इस समय इनके साथ इनके एक किएय मैनसकाज़िन (Max Cosyrs) गये थे। इस समय से ५३६५२ फुट (१०'०७ मील) उपर गये जो इनकी पहली उड़ानकी ऊँचाईसे काफी अधिक थी। १२ घंटेकी उड़ानके बाद ये इटकीमें ग्रेड मील के पास लग्बार्ड मैदानके एक खेतमें सुरक्षित इतरे। इस उड़ानमें इन्हें बहुत टंडके कारण काफी कट उठाना पड़ा और जब ये उतरे तो इन्हें इटलीकी गरमी-के मौसमकी कड़कड़ाती भूपका सामना करना पड़ा, जिससे से करीब-करीब अधमरेसे हो गये।



• चित्र ६ में इनके पृथ्वो पर उत्तर आने के बादका इश्य दिखाया गया है इनमें प्रोक्तेयर पिकार्ड तो जेटे हुए हैं और मैक्स काज़िन गोयडोजाके समीप मुक्ते हुए हैं। इस उड़ानमें ये वही गुम्बारा काममें छाये थे जो पहछो उड़ानमें स्ने गये थे परन्तु इस समय गोयडोछा दूसरा था।

यू० एस० एस० ऋार० की उड़ान

प्रोक्तेसर विकार्डने जो रिकार्ड अपनी दूसरो टड़ानमें स्थापित किया था बह सिर्फ एक वर्ष तक हो रहने पाया। क्योंकि ३० वितम्बर सन् १६३३ ई० को तोन रूबियोंने ६०६६५ फुट (१९'४६५ मोत्र) ऊरर पहुँच कर तमाम संसारको आश्वर्यमें डाज दिया। इस उड़ान हे मुलिया चीफ पायबाट जार्ज प्रॉकाफिन (George Prokofiev) थे जो लाल फीज़ के एक बहुत अनुभवी उदाके थे और जिनहीं आयु सिर्फ ३१ वर्षहों थी। इनहें साथ सेयरून मिलिटेरो ऐवियेशन डिगार्टमेंटके एक अफलर एम॰ बर्नबॉन (Birnbaunn) तथा एम॰ गोडुनॉफ (M. | Godunoff) थे जो बहुत होशियार गुन्दारे बनाने वाले समसे जाते थे। इन्होंने अपने गुब्बारेका नाम यू० एस० पुस॰ आर॰ (U.S. S. R.) रक्ला था। इनका गोरहोका डा॰ विहार्डके गोरहोजासे काफो अब्जा था। यह देठजियम हा बना था । इसमें बैठने हे जिये कुरसियाँ भी थीं । इसमें विशेष बात यह थी कि गुन्बारेको यहानके समय इतका करनेको बोमा गिरानेके लिये जो यन्त्र थे तथा और तूसरे यन्त्र जो गोण्डोकाके बाइर लगे हुये थे सब बिजलीसे काम करते थे और इनकी देख-रेख ग्रंदर-से ही की जा सकती थी। जो गुटबारा यह कोग काममें बाये थे वह प्रोफेसर पिकाईके गुटबारेसे बड़ा था। इसका व्यास १९७ फुट था और जब यह पूरा फूल जाता था तो इसका भायतन ८८०,०८० घन पुट हो जाता था। अपने साथ ये लोग एक रेडियो-प्रेषक तथा प्राहक भी को गये थे जिनकी सहायतासे ये मारकोके पोपफ स्टेशन (Popoff-Station) से बातें कर सकते थे।

ए-सेनचु अरी-अंफ-प्रॉरेस की उड़ान

यद्यपि प्रोपे.सर पिकार्डकी दोनों शानदार उड़ानोंने सर्व संसारमें दिकचरपी पैदा कर दी परन्तु जैसा उपर कह आये हैं रूस हो पहला देश था जिसने अपनी इस दिखचरपीको प्रयोगमें लाकर संसारके सामने रक्ला और प्रोफ्रेसर पिकार्डकी दूसरी उड़ानके रिकार्डको मात कर दिया परन्तु रूसके भाग्यमें इस रिकार्डको बहुत समय तक रखना बहा नहीं था। अमरीकाके संयुक्त राज्य ने भी रूसका बहुत क्षीच्च चानुकरण किया और २० नवम्बर सन् १११३ ई० को अर्थात् यू० एस० एस० आर० की उड़ानके देवल सात

इपते बाद ही यू॰ एस॰ जहाज़ी बेड्के क्षेफ्टीनेयट-कमा-यहर टी॰ जी॰ डबस्यू-सटिख और यू॰ एस॰ "मैरीन कोर' के मेजर चस्टर-एज फोडनी श्रोहियोके श्रकरानसे उदे । इनके गुब्बारेका नाम ए-सेनचुश्ररी-श्रॉफ्र-प्रॉमेस (A-Century of-Progress) था । इसमें बेप्टीनेयट कमाण्डर सटिल तो गुब्बारे के उदानेके लिये थे और मेजर फ्रोहनी तमाम वैज्ञानिक यंत्रोंको जाँच करनेके खिये थे। ब्राठ घंटेसे कुछ अधिक समय तक उड़कर ये न्यूजरसी में ब्रीजटनसे सात मील दिच्च ए-पश्चिमको सुरक्षित उतरे। ये सबसे अधिक ऊँचे ६१२३७ फुट (१५'५१ मील) तक उदे। श्रतः यू० एस० एस० श्रार०के रिकार्डको ५४२ पुटसे मात किया। इनके गुड्यारेका भायतन इसके पूरे फैल जानेपर ६०००० घन फुट था। यह प्रोफ़्रेसर पिकार्डके गुब्बारे श्राफ० एस० आर० ए० (५००००० घन फुट) से थोड़ा बड़ा और रूसी उदावें के गुब्बारे यू० एस० एस० आर (८८०,००० घन फुट) से बुछ छोटा था। इन्होंने अपने गुब्बारेको सब से अधिक उँचाई पर लगभग दो घंटेतक रक्ता श्रीर वहाँ पर विश्व किरगों और पराकासनी किरगोंके विषयमें अच्छा निर्दिष्ट संग्रह किया। के प्र्टीने यट कमायहर सटिककी इस ष्ठवानकी सपकताने इसरीवामें उधिमंदलकी खोजके खिये गुरवारोंकी रहाममें और भी अधिक दिवचरपी पैदा कर दो और यही कारण है कि आज कज अमरोका इस विषयमें संसारमें सब का अप्रणो है और जैसा हमारे पाठकोंको आगे चळ कर माञ्चम होगा आज कब अमरोका के कैछेन अबबर्ट डबस्यू० स्टोबन्स का संसारमें सबसे ऊँबे (७२६६५ फुट) उदनेका रिकार्ड है।

रूसकी द्वितीय उड़ान

सन् 18३४ ई० में ऊर्श्वमंडलको खोजके लिये चार डड़ानें हुई। ३० सितम्बर १६६३ ई० की उड़ान ही पूर्ण सकतासे उत्साहित हो हर रूप ही ऑब यूनियन कान्केंस ने फिरसे एक दूसरो उड़ान करने हा विवार किया । इस है िखये बड़ी धूम-धामसे तैयारियाँ होने लगीं। इस समय गोगडोला भी नई तरहका बनाया गया। यह ऐद्धिनियम-की जगह साक्र श्रचुम्बकीय इस्पात (non-magnetic steel) का बना था और इसकी दोवारकी मोटाई एक कागज़को मोटाईसे अधिक नहीं थो। इसरे यह बहुत ही इलका होगया था और इसलिये इसमें और भी अधिक यंत्र रख कर जो जाये जा सकते थे। इसके लगभग सब यंत्र आपसे आप काम करते थे और ये यू० एस० पुस॰ भार० में भेजे गये यंत्रोंसे अच्छे तथा सुप्राहक थे। इनका गुब्बारा भी पहलेकी उदानोंके गुब्बारांसे काको बदा था और एक नई तरहको रबरवेष्ठित महोन मजनबन्ध



चित्र ७ गुब्बारा छैपटीनेएट-कमाण्डर स्टिलको लेकर सोलजर्स फोल्ड चिकागोसे उड्ने वाला है।

बनाया गया था। इनकी यह हदान, जो सन् १६६४ ई० को पहली उड़ान थी, ३० जनवरीको हुई। इसमें फेडोसि-यंको (Fedoseyenko) श्रोर ऑसाइस्किन (Ousyskin) तो गुब्बारेके उड़ानेके काम पर थे शीर एम. वेसंको (M. Vasenko) जिन्होंने गुब्बारेको बनाया था यंत्रोंकी जाँच करते थे। इन्होंने और दूसरी बातों की अच्छी तरहसे जाँचके अतिरिक्त यह भी बताया कि जैसे जैसे इम ऊपर जाते हैं आकाशका रंग मीलेसे बेंजनी तथा बेंजनीसे भूरे रंगमें कैसे बदलता जाता है।

यह गुब्बारा काफी ऊँचाई पर पहुँच गया और जब ये जोग वापस उतर रहे थे तो अभाग्यवश वे रिस्सयाँ जो गोगडोलाको गुब्बारेसे बाँधे हुये थीं टूट गई और गोगडोला बड़ी तेज़ीसे आकर ज़मीनसे टकराया और इसमें के तीनों उड़ाकोंकी तुरन्त मृत्यु हो गई। इस दुर्घटनाके कारणोंकी जाँच करने के लिये एक कमेटी बैठाई गई और इसने बताया कि उतरते समय गुब्बारेकी गति इतनी तेज़ हो गई थो कि यह समतुत्तित न रह सका। इसीलिये किसी कारणसे गोगडोलाको गुड्बारेसे बाँधने वाली रिस्सयों ने जवाब दे दिया। गोगडोलाके बहुतसे यंत्र तो विल्कुख चकनाचूर हो गये, परन्तु कुछ बिल्कुल खराब नहीं हुये और इन्हींकी जाँच करके यह बतलाया गया कि गुब्बारा ७२१७६ फिट (१३.६७ मील) की ऊँचाई तक गया।

''एक्सप्नोरर प्रथम'' की उड़ान

रूसकी इस डड़ानकी दुर्घटना ने वैज्ञानिकांको इतो-स्साह करनेके विपरीत और अधिक उत्साहित किया । सनू १६३३ के अन्तसे ही वाशिंगटन डी॰ सी॰ की राष्ट्रीय भौगोलिक परिषद्ने ऊर्ध्वमंडलकी खोज करनेका विचार किया । इसने संयुक्त राज्यके हवाई बेदे तथा दूसरी संस्थाओं भीर व्यक्तियोंकी जो उत्पर वायुमंदलको जाननेमें बड़ी दिखचस्पी रखते थे, सहायतासे एक बहुत बड़ी ह्यानकी सोची। इस समय इनका उद्देश्य ऊपरी वायु-मंडलके विषयकी सब ज्ञातब्य बातोंको मालूम करना था। इनके जिये इतने धूमधामसे तैयारियाँ होने जगीं कि पहलेकी डड़ानोंकी सब तैयारियाँ इनके सामने कुछ नहीं थीं। इस उदानमें जो गुब्बारा काममें आनेको था उसका भायतन जब यह पूरा फैला हुआ हो तो ३००००० घन फूट था। यह दो आदमियों सहित १५ मोलको ऊँचाई तक जानेको बना था। इसकी विशासताका अनुमान इससे बागाया जा सकता है कि पहले जो सबसे बढ़ा गुडवारा बना था उससे यह चार गुना बड़ा था। उड़ानके समय यह २६५ फूट ऊँचा रहता था. यानी यह जगभग कुतुबमीनार के बराबर ऊँचा था। इस उड़ानके छिये शमरीकाके बड़े-बढ़े वैज्ञानिकोंकी एक कमेटी बनाई गई थी जिसके सभा-पति खाँ । क्षेमेन जे किंग्स थे। इस कमेटीका उद्देश्य यह बताया गया था कि किन-किन वैज्ञानिक विपयोंकी स्रोज इस उदानमेंको जावे तथा इनके लिये कौन-कौनसे यंत्र किस-किस तरहसे काममें छाये जावें। इस कमेटीकी सहायतासे सबसे बढिया यंत्र गोगढोलामें लगाये गये श्रीर सब यंत्र लगभग उतने ही बढ़े थे जितने कि प्रयोगशालाओं में काममें लाये जाते हैं ताकि काफी यथार्थतासे निर्दिष्ट संग्रह किया जा सके । परन्तु ऐसा करनेसे सब यन्त्र काफ़ी बड़े तथा भारी हो गये थे। इसका श्रनुमान इससे लगाया जा सकता हं कि केलीफोरनिया-इन्सटीट्यूट-भाफ-ट्रेकनॉलॉजी ने जो तीन विद्युदर्शक (electroscope) दिये थे उनमेंसे एक तो खुला हुआ था, दूसरा चार इंच मोटी तहसे चारों तरफ ढका हुआ था जिसमें बारीक-बारीक शीक्षोके छुरें भरे थे और तीसरा इसी तरहकी छः इंच मोटी तहके ढका था। केवल तीसरे विद्युद्रशंककी ही तौल छः सौ पौरह थी। बड़ा तथा भारी यंत्र होनेके कारण गोगडोला भी काफ़ी वहा बनाया गया था। यह ६ फुट ४ इंच ब्यासका एक बढ़ा गोला था और इसका श्रायतन प्रोफेसर पिकार्ड या लेफ्टीनएट कमाण्डर स्टिलके गोगडोलाके आयतनसे लगभग दूना था। यह धातु विशेष डी-मेटेल (Dow metel) का बना था जो काफ्री मज़बूत तथा इलका होता है और इसकी तौछ सिर्फ ४५० पीयड थी। यदि यह ही-मेटेलके स्थानमें लोहे का बना होता तो इसकी सौल एक टन होती।

इस उदानके व्ययका बहुतसा भाग राष्ट्रीय भौगोलिक संस्था ने दिया था । इस उड़ानको सबसे श्रद्भुत बात यह थी कि इसके सब भाग बीमा करा दिये गये थे ताकि उड़ान श्रसफल होने पर अधिक श्रार्थिक हानि न हो । इसमें उड़कर हवाई सेनाके तीन श्रफसर मेजर-इ-कैपनर कैप्टेन अलबर्ट-इब्ल-स्टीवन्स और कैप्टेन आर्विल-ए- एएडरसन गये थे । यह तोनों बहुत होशियार उड़ाके थे और सन् १६१४-१८ ई० के महायुद्धमें बहुत बहादुरी तथा साहस दिखाने पर इन्हें कई पदक मिन्ने थे । २८ जूलाई सन् १६३४ ई० को यह गुब्बारा जिसका नाम 'एक्सप्लोरर प्रथम' रक्ला गया था दक्षिणी डकोटा के ब्लैक हिल्स नामक स्थान से जो कि रपिड नगरसे सिर्फ १२ मील दक्षिया-पूर्व के। था, उड़ा। यह स्थान ऐसी उड़ानोंके लिये बहुत ही उपयुक्त था क्योंकि यह एक प्यालेकी शकलका बना था ओर इसके चारों तरफ ऊँची-ऊँची पहाड़ियाँ थीं। अब यह जगह स्टेटोकैम्पके नामसे प्रसिद्ध है। इस उदानकी सबसे विशेष बात यह थी कि इन्होंने गुब्बारेका बीच-बीचमें एक ही सतह पर काफ़ी समय तक रखकर अच्छा निर्दिष्ट संग्रह किया। सबसे पहले ये ४०,००० फुट वाली सतह पर क्षगभग १ ई घंटे रुके श्रीर उसके बाद ६०,००० फुट से कुछ ऊपर उठे कि एक चरररकी आवाज बाई श्रीर गुब्बारेके नीचेका भाग फट गया तथा इस जगह जो रस्सा

बँधा था वह गोंडोला पर आकर गिरा। श्रब इन्होंने गुडबारेको तुरन्त नीचे उतारनेके लिये वाब्वसे गैस निकालनी श्चारंभकी । २० मिनटके परिश्रमके बाद गुब्बारा नीचे उतरने लगा । जैसे-जैसे यह नीचे उतरता था गुब्बारा अधिक फटता जाता था। २०,००० फुट पर श्राने पर तो नीचेका भाग काफ़ी फट गया और इसके अन्दरका सारा हिस्सा दिखाई देने लगा । इस समय इन्होंने श्रपने भारी-भारी यंत्रोंका श्रवतरण छत्रकी सहायतासे नीचे गिराना भारंभ किया और साथ ही शीशके बुरादेका भी। परन्त श्रब गुडबारेकी दशा इननी खराब होती जा रही थी कि ६.००० फुटकी ऊँचाई तक पहुँचने पर इन्होंने गोंडोलासे कृदनेका तथा श्रवतरण छुत्रों की सहायतासे उतरनेका विचार किया । मेजर कैपनर तो बड़ी आमानीसे कूद गये परन्तु जब कैप्टेन एंडरसन कृदने लगे तं। उनके अवतरण छन्नके खोलनेके यंत्रमें कुछ खराबोसी मालूम हुई और इन्होंने दरवाजे पर खड़े ही खड़े अवतरण छत्रको खोलकर इसकी तहाँका हाथमें लेकर कूदनेकी सोची । इनके दरवाजे पर होनेके कारण कैप्टेन स्टीवन्स भी कृदने नहीं पाये और जैसे ही कैप्टेन एंडरसन ने कृदकर इनके लिये जगह की कि एक बहुत ही धनहोनी बात हुई। गुब्बारा फट पड़ा श्रीर गोंडोला कैप्टेन स्टोवन्सको लेकर पृथ्वीकी तरफ बड़े वेगसे गिरने लगा। श्रव इन्होंने दरवाज़े से कूदनेका प्रयक्ष किया परनत हवा वहाँ इतने वेगसे चल रही थी कि उसने इन्हें वापस दकेल दिया। इन्होंने दो बार प्रयत्न किया श्रीर दोनों बार श्रसफल रहे । अन्तर्मे यह अपने सरके बल कूद पहे परन्तु फिर भी यह गोंडोलाकी गतिसे ही नीचे गिर रहे थे जो १ मील प्रति मिनट थो। इन्होंने बड़ी शान्तिके साथ अपने तमाम बदनका एक चक्कर किया और अवतरण स्त्र को स्रोल दिया। परन्तु अब प्रवतस्य छत्र पर गुज्बारेका दूटा भाष जो गोंडोलाके उत्पर था आ गिरा और इन्हें फिरसे अपने साथ ले जाने लगा । भाग्यवश यह थोड़ी देरमें फिसल गया श्रीर यह बिबकुल स्वतन्त्र हो गये । ४० सेक्यड बाद इन्होंने गोंडोलाके पृथ्वी पर टकरानेका धमाका सुना। कुछ समय बाद यह भी सुरक्षित पृथ्वी पर उतर श्राये । तीनों उडाके अपना-अपना भवतरण छुत्र समेर कर वहाँ पहुँचे जहाँ गोंडोला चूर-चूर पड़ा था। इन्होंने श्रात्म-छेखक यंत्रोंके साथकी फिल्मोंको बही जल्दी-जल्दी लपेटकर रक्खा जिससे यह और अधिक ख़राब न हों क्योंकि इनमें काफ्री समय तक रोशनी पड़नेसे यह पहले ही कुछ ख़राब हो गई थीं। गोंडोलाके श्रन्दर बहुतसे यंत्र चूर-चूर हो गये थे परन्तु फिर भी जो कुछ थोड़े बचे थे उनके। इन्होंने निकालकर भ्रलग रक्ला । इनकी सहायतासे मालूम हुआ कि गुडबारा ६०६१३ फुट ऊपर तक जा सका ग्रीर यदि वह फटा न होता तो यह १५.००० फुट ग्रीर श्रधिक चला जाता ।

यद्यपि गुब्बारेके फटने तथा गोंडोझाके टूट आनेसे बहुत ज्यादा आर्थिक हानि हुई, परम्तु इन सब चीज़ोंके बीमा होनेके कारण यह हानि काफी कम हो गई।

डा० मैक्स क्राजिनकी उड़ान

इस उड़ानके कुछ समय बाद ही डा॰ मैक्स काज़िन (Max Cosyns) जो प्रोफेसर अगस्ट विकारके साथ उनकी दूसरी उड़ानमें उड़े थे, भ्रपने विद्यार्थी एम, वारहर प्लुस्टके साथ उदे । यह उदान १८ अगस्त सन् १९३४ ई० को बेलजियमके आरडनीज़में हावर हैवेनसे हुई। ५२३२६ फुट (१० मीलसे कुछ अधिक) की ऊँचाई तक पहुँच कर ये १००० मीलकी दूरी पर यूगी-स्लावियामें ज़ेनेवल्ज पर सुरक्षित उतरे। यह वे ही गुब्बारा काममें लाये जिससे शुरूमें प्रोफेसर पिकार्ड उदे थे, परंतु इसमें कुछ परिवर्तन कर दिये गये थे जिससे यह गुब्बारा जिस स्तर पर चाहे त्रासानीसे ठहराया जा सकता था । इस उदानमें गोंडोजा दूसरा बनाया गया था। इस उदानका उद्देश्य विशेषतः विश्वकिरगोंकी जाँच करना था। डा० जोन पिकार्डकी अपनी धर्म-पत्नी सहित उड़ान

सन् १६६४ ई० की भन्तिम उड़ान २३ अक्टूबरकी हुई जिसमें प्रोफेसर अगस्ट पिकार्डके जुड़वा भाई डा॰ जीन पिकार्ड अपनी धर्मपत्नी सहित उड़े । यह उड़ान संयुक्त राज्यके डाट्राइटके पास वास्त्रे फोर्ट ऐअर पोर्टसे हुई । ये १०'६ मीसको उँचाई तक पहुँच कर ओहियोमें केडिज़के पास सुरिचत उतरे। डा॰ जीन पिकार्डकी धर्मपत्नी मिसेज़ जेनीटी पिकार्ड पहली स्त्री हैं जिन्होंने गुब्बारेकी उड़ानका खाइसेन्स लिया था श्रौर इसके साथ-साथ यह संसारमें अकेकी स्त्री हैं जो ऊर्ध्वमंडल तक हो आई हैं। इनके गुब्बारेका श्रायतन ६००,००० घन फुट था। इनकी इस उड़ानका भी उद्देश्य श्रधिक उँचाई तक पहुँचना नहीं था बिक् विश्विकरणों तथा वैज्ञानिक बातोंकी स्रोज करना था।

रूसकी तीसरी उड़ान

यू०-एस०-एस०-आर० गुब्बारेकी दुर्घटनासे रूसके वैज्ञानिकों ने ऊपरी वायुमंडलको खोजके लिये ऐसे गुब्बारे ही
काममें लानेकी सोची जिसमें आदमी बैठकर न जाते हों
और इसी समयमें वहाँ पर रेडियो मीटिओरामाफ आदि
पर जिनका वर्षान हम पहले कर आये हैं काफी खोज हुई।
परन्तु यह आदमी बैठकर जाने वाले गुब्बारोंको नहीं पा
सकते और इसीकिये २६ जून सन् १६३५ ई० के। यानी
यू०-एस० एस० आर० की उदानके देव साल बाद फिर एक
उड़ान हुई इसमें एम-कीसटापजिल (M. Christopzille) और एम- पिल्रुटस्की (M. Prilutski)
गये थे और इनके साथ लैनिनमाड वेधकाखाके प्रोफेसर
बेरीगो (Varigo) भी थे। यह रूसके बदे प्रसिद्ध

vity) तथा विश्वकिरणों दस समसे जाते हैं। यह उड़ान मास्कोके एक एयरोड्रोम से हुई । सबसे ऊँचे १० मील तक जाकर ढाई घंटेकी उड़ानके बाद ये सब सुरिचत उतरे। इस उड़ानका भी उद्देश्य विश्वकिरणोंकी स्रोज करना था।

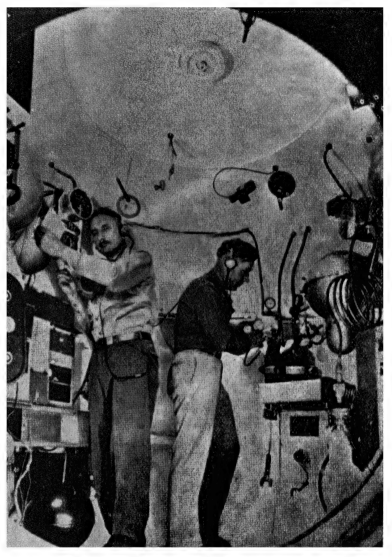
"एक्सप्रोरर द्वितीय" की उड़ान

सन् ११३४ ई० की "एक्सफ़ोरर प्रथम" की अस-फलतासे विचित्रित न होकर प्रस्युत उसमें जो कुछ भी निर्दिष्ट संग्रह हुआ था उसकी जाँच करनेके लिये सन् ११३५ ई॰ में राष्ट्रीय भौगोलिक परिषद् ने फिरसे एक उद्दानकी से।ची। इस उदानमें भी पहली उदानकी तरह श्रमरीकाके संयुक्त राज्यके हवाई बेड़े तथा अन्य बहुत-सी संस्थाभोंने सहयोग किया। पहली उदानकी दुर्घटनाको विचारमें रखते हुए इस समय गुब्बारेमें हाइड्रोजन गैसके स्थानमें हिमजन (हीलीय्म) गैसकी भरनेका निरचव हुआ क्योंकि पहली उदानमें गुब्बारेके फट पदनेका कारण यह था कि जब यह नीची सतहों पर भाषा तो इसका हाइ-ब्रोजन हवासे मिल गया था और किसी कारणसे इसमें वैद्युत्निवनगारी लग जानेसे यह विस्फुटित हो गया था। ही जियुम गैसमें ऐसा होनेकी के ाई संभावना नहीं थी। परम्तु ही बिय्म गैसके हाइड्रोजनसे भरी होनेके कारय गुब्बारेको सतनी ही ऊंचाई तक पहुँचानेके किये इसका

भायतन बढ़ाना पड़ा। इस समय गुरुवारेका प्रायतन ३७०००० घन फुट रक्खा गया जब कि "एक्सप्लोरर मथम" का भायतन ३००००० घन फुट था। उदानके पहले यह पृथ्वी पर ३१६ फुट ऊंचा फैला हुआ था और एक बहुत बढ़े राचसके समान प्रतीत होता था। इस गुब्बारेका नाम "एक्सप्लोरर द्वितीय" रक्खा गया। यही गुक्बारा अभी तक संसारमें सबसे बड़ा बनाया गया है। इस उड़ानमें गोगडोलामें भी कई परिवर्तन किये गये। इसका व्यास १ फुट कर दिया गया जब कि पहले वालेका ब्यास केवल ८ फुट ४ इंच था, इसके कारण इसमें ७८ चन फुट जगह और बढ़ गई। इसके श्रतिरिक्त इसमें बहत से यंत्र बाहरको तरफ लगाये गये थे श्रीर जब चाहें इनके। श्रवतरण-छन्नकी सहायतासे नीचे गिराया जा सकता था। सीसेके बुरादेका बोम भी बोरोंमें भर कर गोगडलाके वाहर श्री बटकाया गया था और इनमेंसे चाहे जितने बोरे अंदर प्क विद्यत् स्पर्श करनेसे गिराये जा सकते थे। अतः गोरडोबामें काफी जगह निकल श्राई थी। इस समय पहली उड़ानमें खे जाये गये सब यंत्रोंके अतिरिक्त और भी कई बन्त्र खे जाये गये थे। गोयडोलाके ऊपर भी एक ८० कुटका अवतरय इत्र लगाया गया था जो यदि यह गुक्बा-रेसे अबग हो जावे तो भी सुगमतासे नीचे उतर सकता या ।

इस उड़ानमें कैप्टेन स्टोवन्स तो इसके मुख्य अफसर बनाये गये और इनका काम यंत्रोंकी जाँच करना था तथा कै प्टेन आरवित ए० एगडरसन गुम्बारेकी उड़ानेके काम पर ो । बहुत समय तक भच्छे मौसमकी प्रतीचा करनेके बाद ११ जुलाईको उदान करना निश्चित हुआ। इसके जिये बड़े ज़ोरोंसे तैच्यारियाँ होने लगीं । इस समय भी डड़ान स्ट्रेटो म्यसे ही हुई जहाँसे ''एक्सप्रोरर प्रथम'' की उदान हुई थी। जब गुबबारेमें सब गैस भर दी गयी और इसके नीचे गोयडोला लगानेकी तैयारियाँ हो रही थीं कि अचानक गुरवारेकी छत फट गई और तमाम गैस बड़ी तेजीसे भाकाशमें उद गई तथा गुब्बारा नीचे काम करने वाले मज् दूरों पर आकर गिरा । यद्यपि वे थोड़ी देरके लिये गुक्बारेके नीचे दवे रहे परन्तु बहुत शीघ्र ही निकाल लिये गये और भाग्यवश किसीके केाई चोट नहीं आई। गुरबारा तुरन्त ही श्रकरानकी गुडईयर-जैपलिन-फैक्टरीमें जो ओहियोमें है और जहाँ यह बना था भेज दिया गया। खोज करनेसे माखुम हुआ कि गैसके निकल जाने तथा गुब्बारेकी इतके फट जानेका कारण यह था कि जिस तरहसे छत बनी थी वह ठीक नहीं थी यद्यपि श्रभी तक जितनी उड़ानें हुई थी डनमें ऐसी ही इतें लगाई जाती थीं और किसीको आश। न थी कि यह धोखा देजायगी। श्रव यह छत दूसरे ढंगसे तथा काफी मज़ब्तीसे लगाई गई और बहुत शीव ही यह तैयार हो गई। पहलेकी तरह फिरसे अच्छे मौसमकी प्रतीक्षा होने लगा। अन्तमें ११ नवम्बर सन् ११३५ ई० को कैप्टेन स्टीवन्स और कैप्टेन एण्डरसन भ्रपनी वह शानदार उड़ान उड़े जिसने संसारके पहलेके सब रिकार्डी को जीत लिया।

"एक्सप्लोरर द्वितीयकी ' उड़ान सुबह सात बजे स्ट्रेटो कैंग्पसे प्रारम्भ हुई। पहले तो यह ६०० फुट प्रति मिनटके वेगसे ऊपर उठने लगा परन्तु २१००० फुट ऊपर जाते जाते उसका वेग आधा होगया । इसने पहलेके सब रिकार्डीको तोइ दिया और बढ़ी आसानीसे ७४००० फुटकी ऊँचाई तक पहुँच गया जब कि संसारका पहलेका सबसे ऊँचाई तक जानेका रिकार्ड सिर्फ ६१२३६ फुट ही था और रूसी उडाकोंका रिकार्ड ७२१७६ फुट था परन्तु संसार ने इसको ठाक नहीं माना था। जब यह सबसे ऊंचे पहुँच गये तब इन्होंने अपने गुब्बारेको लगभग डेइ घंट तक उसी स्तर पर रक्खा और बहुतसा निर्दिष्ट यंग्रह किया। इसके वाद इन्होंने पृथ्वी पर रेडियोसे यह संदेश भेजा कि अब वे नीच उत्तरने ही वाले हैं। इनकी यात्राका यह भाग भी जो सबसे कठिन तथा स्वतरनाक था बढी आसानीसे समाप्त होगया और ये दक्षिणी डकोलामें हाईट लेकके १२ मील दक्षिण तरफ एक खेतमें सुरक्षित उतरे। पृथ्वी पर उतरनेके पहले इन्होंने श्रपनी यात्रामें जो जो बातें माऌम की थीं उनमेंसे बहुतसी रेडियोसे भेज दीं । चित्र (८) में कैप्टेन स्टीवन्स (बाई तरफ)



चित्र ८ कैप्टिन स्टीवन्स और कैप्टिन एण्डरसन अपने गोण्डोलामें

और कैप्टेन एण्डरसन अपने गोगडोबामें काम करते हुए दिखाये गये हैं। कुछ समय पश्चात् जब तमाम यंत्रोंकी जांच पूरो तरहमें होगई तब यह घोषणा की गई कि एक्सप्रोरर द्वितीय सबसे अधिक ७२३६५ फुट (१२'७१ मील) उपर जा सका था और यह श्रव संसारमें सबसे उंचाई तक जाने का रिकार्ड है। कैप्टेन स्टीवन्स तथा कैप्टेन एण्डरसनको इस उद्मानमें पूर्ण सफलता मिलने पर राष्ट्रीय भौगोलिक परिषद् ने श्रपना 'हुवार्ड' सुवर्ण पदक दिया जो इस संस्थाका सब से बड़ा पदक गिना जाता है। इसके उपरान्त इन्हें और भी कई पारितोषिक मिले।

इन उड़ानोंसे मालूम किये गये निर्दिष्ट

एक्सहोरर-द्वितीयकी उड़ानमें उन सब बातोंकी खोज हुई जो कि इम पिछले अध्यायमें लिख आये हैं और इसी-िक्स इस उड़ानमें कम-से-कम ६४ भिन्न-भिन्न यंत्र ले जाये गये थे। इम इस उड़ानको वैज्ञानिक खोजके विचारसे पूर्ण कह सकते हैं अतः इस उड़ानमें जो जो निर्दिष्ट संप्रह किया गया उसीका यहाँ बिखना काफी होगा।

इस उड़ानमें जैसे-जैसे गुब्बारा ऊपर उठता जाता था वायुमंडसका तापक्रम कम होता जाता था। एक समय तो गोयडोखाके बाहरका तापक्रम हिमांकसे ४० डिमी सेयटीमेड मीचे चस्ना गया था। चौर उसी समय इसके अन्दरका तापक्रम हिमांकसे ६ डिग्री सेण्टीग्रेड कम हो गया था। परन्तु जैसे-जैसे यह और उपर उठने लगा, अन्दरका ताप क्रम बढ़ने लगा और सबसे श्रधिक ऊँचाई पर यह ६ डिग्री सेण्टीग्रेड हो गया। हमारे पाटकोंको यह बात पढ़कर बड़ा श्राश्चर्य होगा कि ४००० फुट वाली स्तर पर गोणडोकाके बाहर तथा भीतर दोनों जगहका तापक्रम इस डड़ानको सबसे ऊँची स्तरके तापक्रमसे काफी कम था। परन्तु वास्तवमें उर्ध्व मंडलमें यह तापक्रम उत्क्रमण (Temperature Inversion) हमेशा रहता है।

प्रायः कुछ लोग यह प्रश्न पृछ्ते हैं कि उँचे स्तरों परस आकाश, सूर्य तथा पृथ्वी कैसी दिखाई देती होगी ? इसका उत्तर एक्सफ़ोरर-द्वितीयकी उड़ानसे काफी संतोषप्रद मिला । भिन्न-भिन्न स्तरों पर नेशनल प्रेपलेक्स कैमरासे हुफे-कजर-फिल्म पर आकाशके कई चित्र लिये गये। यद्यपि यह चित्र शीशेसे ढकी खिड़कियोंके श्रंदरसे तथा श्राकाशके उस भागके लिये गये थे जो गुब्बारेकी आड़में आनेसे बच गया था, फिर भी यह काफी श्रच्छेथे। इन फिल्मोंको डेवेलप करने पर ज्ञात हुआ कि श्राकाशका सबसे उपरका भाग जो दिखाई देता था बहुत गहरा नीजा था। चित्रिजके पास यह कुछ-कुछ सफेद सा था जो कुछ श्रंश उपर देखने पर नीजा सा होता श्रात होता था। क्षितिजसे जैसा हम प्रायः पृथ्वी पर किसी साफ दिनको देखते हैं परन्तु ३० श्रंशसे ऊपर देखनेसे यह गहरा होता मासूम होता था। श्रभाग्यवश गुब्बारेके ठीक उत्पर होनेके कारण श्राकाशके। बिल्कुल सर पर देखना असंभव था परन्तु क्षितिजसे ५५ ग्रंश ऊपर तक तो देखा जा सकता था और यहाँका रंग लगभग काला हो गया था: सिर्फ इसमें नीले रंग की भाँई मालूम होती थी । इस उदानकी सबसे अधिक ऊँचाई १४ मोलसे कुछ कम थी। पृथ्वीके। चारों तरफ घेरे रहने वाली हवाका १६ प्रतिशत भाग गुब्बारेके नीचे था श्रतः वहाँ कोई रजकण नहीं रह गये थे श्रीर गैसोंके परमा भी बहुत कम हो गये थे इसोलिये सूर्य-प्रकाश बहुत कम परिचित्र होता था जिससे आकाश काला प्रतीत होने जगा । यदि श्राकाशको बिल्कुल सर पर देख सकते तो यह बिल्कुल काला नज़र आता श्रीर कुछ अधिक चमकीले तारे भी भवश्य इष्टिगोचर होते।

श्राकाशकी चमक भी इसके रंगकी तरह वहाँ परके परमाणुश्रों तथा रजकणोंकी संख्या पर निर्भर है। इसकी जाँचके विये पांच निवयाँ भिन्न-भिन्न कोणोंपर लगाई गयी थी श्रीर इन निवयों में प्रकाश-वैद्युत-बाटरी (photo-electric cells) लगी हुई थीं जिनकी सहायतासे यह आक्ष्म-वेखक यंत्रों में अनुवेखित हो जाती थीं। इन वेखोंकी जांचसे ज्ञात हुआ कि जैसे-जैसे इम ऊपर जाते हैं आकाश-

की चमक घटती जाती है श्रीर सबसे श्रधिक ऊँचाई पर तो यह पृथ्वी पर की चमककी १० प्रतिशत ही रह जाती है। सूर्यकी रोशनीको भी नापनेके लिये तीन सैलें (cells) क्रगाई गई थीं। जिनमेंसे एक पर क्वार ज़की खिदकी खगी थी ताकि सिर्फ नीललोहित किरणों ही अन्दर जा सकें। दूसरी पर एक विशेष शीशेका छुन्ना (filter) लगा था जिससे पराकासनी किरणें श्रन्दर न जा सकें और तीसरी पर ऐसे निःस्यन्दक (छुन्ने) लगे थे कि जो प्रकाश इनमेंसे आवे वह ऐसा प्रतीत हो जैसा कि यि कोई मनुष्य देखे तो उसे प्रतीत हो। पहले दो यंत्रोंसे ज्ञात हुआ कि पृथ्वीके वायुमंडलमें सूर्यंसे आने वाली पराकासनी किरणें काफी शोषित हो जाती हैं। इसी बातका समर्थन किरण-चित्र-दर्शक की जाँचसे भी होता है। तीसरे यंत्रसे ज्ञात हुआ कि जैसे-जैसे गुब्बारा ऊपर रहता गया सूर्यसे आने वाली रोशनी बढ़ती गई और उद्दानके सबसे ऊँचे स्तर पर यह पृथ्वोके धरातल परसे खगभग १२ गुनी हो गई। पृथ्वी पर श्रीर विशेषतः कोहरे वाले दिन तो इम सूर्यकी तरफ वड़ी आसानीसे देख सकते हैं परन्तु जैसे-जैसे हम ऊपर जाते हैं सूर्यका पीबापन कम होता जाता है तथा यह अधिक सफ्रोद होता जाता है, यहाँ तक कि ऊर्ध्वमंडलके ऊपर तो यह इतना अधिक सफ्रोद हो जावेगा कि इसकी चकाचौं प्रके कारख इसकी तरफ देखना असंभव है। फिर इसके चारों तरफ धाकाशके काले होनेके कारण यह और भी प्रधिक चमकीला प्रतीत होता है। इन सैजोंके अतिरिक्त एक सैन गोगडोन्नाके ठीक नीचे प्रध्वीकी तरफ देखती हुई लगाई गई थो। यह प्रध्वीको चमकके परिवर्तनोंको नापनेके लिये थो। इससे ज्ञात हुन्ना कि जैसे-जैसे गोगडोला उत्पर जाता था प्रध्वीकी चमक बदती जाती थी। इसका कारण यह था कि अब यहाँ सूर्यसे प्रकाश भो अधिक मिलता था तथा इस प्रकाशको उत्पर परावर्तन करनेके लिये नोचे काफी वायुमंडन रहता जाता था।

इस उड़ानमें भिन्न-भिन्न स्तरों पर सूर्यकी रोशनीकी जाँच करनेको और विशेषत: सूर्यके वर्णपटको जाँच करनेको दो किरण-चिन्न-दर्शक (spectrograph) ले जाये गये थे। इनमेंसे एक ता गोण्डोलाके बाहर था तथा दूसरा अन्दर। बाहर वाला यंत्र तो सूर्यकी सीधी किरणोंका वर्णपट लेनेको था और भीतर वाला क्षितिजसे १० अंश उपर आकाशका वर्णपट लेनेको । गुडवारेके उपर उठते जाने पर इन दोनों यंत्रोंके वर्णपटमें जो परिवर्तन होता जाता था उसका फाटो इन यंत्रोंके लिये बनाई गई विशेष फिल्मों पर आपसे आप उत्तरता जाता था।

विश्व-किरणोंकी तरह सूर्यकी किरणों भीर विशेषतः छोटी-सहर संबाई वाली किरणों वायुमंडलमें कुछ-कुछ शोषित हा जाती हैं श्रतः ऊंची सतहों पर स्निया हुआ सूर्यंका किरणचित्र पृथ्वी पर लिये हुये किरणचित्रसे त्तम्बा तथा अधिक पूर्ण होगा। पृथ्वी पर किरगाचित्रके छोटा होनेका कारण यह है कि सूर्यकी कुछ पराकासनी किरणोंको श्रोपोगा जो वायुमंडलमें बहुत थोड़ा सा मिश्रित है शोषण कर लेता है। अतः यह पृथ्वी तक नहीं पहुँचने पातीं। यदि यह पृथ्वी तक पहुँच सकती तो यहाँ शायद सब जीवधारियोंका श्रन्त हो जाता । यदि वायुमंडलमें भोषोण आधा भी हो जाय तो हमारा सारा शरीर सूर्यके सामने दो चार मिनटोंमें ही फ़ुबस जायेगा। इसके विपरीत यदि श्रोषोण कुछ और बढ़ जाय तो जो कुछ पराकासनी किरगों पृथ्वो तक आती हैं वे भी बनद हो जावेंगी और शायद सब मनुष्य विटामिन-डो के श्रभावसे मर जायेंगे क्योंकि सूर्यंकी इन किरणोंसे ही यह मिलता है। अतः यह स्पष्ट है कि वायुमंडलके इस थोइसे श्रोषोग पर पृथ्वी पर जीव मात्रकी स्थिति निर्भर है । एक्सफ्लोरर-प्रथम तथा एक्सप्रोरर-द्वितीयकी दोनों उद्दानोंमें इस बातकी भी जाँच की गई थी कि भिन्न-भिन्न स्तरोंके नीचे वायुमंडलके कुछ ओषोणका कितना भाग रह गया था। यह जाँच उन पराकासनी किरणोंकी जो श्रोषोग्यसे शोषित हो जाती हैं उन पराकासनी किरणोंसे जो इससे शोषित नहीं होती तुलना करके की जाती है। एक्सप्लोरर-द्वितीयकी उड़ानमें इसी तरहकी आँचसे यह बताया गया कि ७२००० फुटके स्तर तक वायुमंडलके तमाम ओषोग्यका २० प्रतिशत ओघोगा गुब्बारेके नीचे था।

बहुत समयसे वैज्ञानिकोंकी यह जाननेकी इच्छा थी कि ऊपरी भागोंकी हवा पृथ्वी परकी हवासे कुछ भिन्न है या नहीं। इस बातकी जाँचके लिये उन्हें ऊपरी भागोंकी हवा के नमूनोंकी आवश्यकता थी और यह उन्हें इस उड़ानसे प्राप्त हो सके। उन लोगांका विचार था कि क्योंकि हवा भिन्न-भिन्न गैसोंका त्र्योर विशेषतः नोपजन तथा स्रोषजनका मिश्रण है ग्रीर क्यांकि पवनके चलनेसे यह खूब मिले रहते हैं अतः हवा सब जगह एक सी है परन्तु अर्ध्वमंडलके काफी ऊपर जहाँ पवन कम चलती है भिन्न-भिन्न गैस अलग होने लगेंगे श्रीर इसिलये नोषजन हलका होनेके कारण उ.पर अनुपाततः से अधिक मिलेगा । इन नमूनोंकी जाँचसे मालूम हुन्ना कि यद्यपि ७०००० फुट ऊपरकी हवा में पृथ्वी परकी इवासे नोपजन अनुपाततः श्रिधिक है परन्तु यह उतना अधिक नहीं है जितना कि कुछ वैज्ञानिकोंका विचार था।

पहले वैज्ञानिकोंको इस बातका बिल्कुल भी ज्ञान नहीं था कि बहुत छोटे-छोटे कीटाणु जो सिर्फ सूक्ष्मदर्शकसे ही देखे जा सकते हैं ऊर्ध्वमंडलमें जीवित रह सकते हैं या नहीं श्रीर यदि वे वहाँ रह सकते हैं तो वे श्रवश्य पवनके कारण बड़ी दूर-दूर तक चले जाते होंगे । इस विषयमें कई वर्ष पूर्व स्वीडनके एक वैज्ञानिक स्वान्ते ग्ररहीनियस
(Svante Arrhenius) ने भ्रपना विचार इस
तरहसे प्रगट किया था कि बहुत छोटे-छोटे कीटाणु पृथ्वीके
वायुमंडलको छोड़कर श्राकाशमें लगातार उड़े चले जा रहे
है। यह असंख्य मील इसी तरह उड़ते चले जावेंगे श्रन्त
में किसी दूसरे ग्रहों पर उतर कर यदि वहाँ जीवन संभव
हो तो वहाँ उसे आरम्भ करेंगे। उनका यह भी कहना है
कि आरम्भमें शायद पृथ्वी पर भी इसी तरहसे जीवधारो
उत्पन्न हुए हों।

एक्सप्रोररकी उड़ानमें इस तरहके कीटाणुद्धांके साथ सीन प्रकारके प्रयोग किये गये जिनके उद्देश्य निम्निबिखित हैं:--

- (1) यह देखना कि यह कीटाणु ऊर्ध्वमंडलके छन भागोंमें जीवित रह सकते हैं या नहीं जहाँ पर मनुष्य-का जीवित रहना असंभव है।
- (२) इसी तरहके कीटाणु यदि ऊर्ध्वमंडलमें रहते हों तो उन्हें इकट्टा करना ।
- (३) यह देखना कि गोगडोलाके श्रम्दर अर्ध्वमंडल तक को जाई गई फल-मिल्लयोंके बचोंमें विश्वकिरणोंके प्रभाव-से कुछ परिवर्तन होता है या नहीं।

पहले प्रयोगमें छोटी-छोटी क्वार्य ज़को निलयोंमें सात प्रकारके कीटाणु गोयडोलाके बाहर रख कर से जाये गये थे। वद्यपि बहुत तेज सूर्यकी रोशनी, बहुत ज्यादा ठंड, ओघोगा तथा बहुत कम वायुदबावमें ये कई घंटे रक्खे रहे परन्तु फिर भी सात तरहके कीटाणुओं में से पाँच तरहके सुरक्षित वापस लौट श्राये और ये सब दूसरे कीटाणुश्रांको तरह जो ऊपर नहीं लेजाये गये थे काम कर रहे हैं।

दूसरे प्रयोगसे ज्ञात हुआ कि ३६००० फुट ऊपरकी सतहसे दस प्रकारके बीटाणु इकटे किये जा सके। वहाँ पर यह कीटाणु बहुत संख्यामें है और वे लगभग उतने ही बढ़े तथा भारी हैं जितने कि दूसरे कीटाणु होते हैं। इन कीटा- णुओंकी उपस्थितिसे यह बात स्पष्ट समझमें आ जाती है कि संसारके भिन्न-भिन्न भागोंमें एक ही प्रकारके पेड़ या पौधे वनस्पति क्यों मिलती हैं।

तीसरा प्रयोग अभी तक समाप्त नहीं हुआ है। पहले तो लोगोंको विश्वास था कि जो मिक्खयाँ ऊर्ध्वमंडलमें ले जाई गई थीं उनमेंसे कोई भी नहीं बचीं परन्तु उनके अंडे आदि बच गये और उनसे निकले हुए बच्चों पर अब खोज हो रही है।

एक्सहोरर-द्वितीयमें उत्परी वायुमंडलकी विद्युत्-चाल-कता नापनेके लिये भी यंत्र ले जाये गये थे। यह वाशिंग-टन कार्नेगी इन्सटीट्यूटकी पार्थिव चुम्बक शाला (Department of Terrestrial Magnetism) के ओ॰ ऐच॰ गिश और के॰ शरमनका बनाया हुन्ना था। इसमें एक आधे इञ्च व्यासकी एक फुट लम्बी धातुकी छड़ एक चिमनो जैसे बक्सेके अक्षमें लगी थी हुई थी जो गोण्डोलाके बाहर लगा हुआ था। यह छड़ श्रपने आलम्बन पर एंबरसे पृथग्न्यस्त (insulated) थी। इसका एक विद्युत्-आवेश दिया जाता था स्रीर एक बारीक तारसे गोण्डोलामें रक्ले हुये आत्म-लेलक यंत्रसे जोड़ दिया जाता था जिससे चिमनीके अन्दरको हवाकी विद्युत्-चालकता आपसे त्राप अनुलेखित हो जाती थी । विद्युत्-चालकता उस समय पर निर्भर थी जिसमें यह छड़ अपने आवेशका क्कु नियत भाग इसके चारों तरफकी हवाको दे देवे । चिमनोके ऊपर तथा नीचेका भाग खुला हुआ था और इसमें हवाको खूब घुमानेके लिये एक पंखा लगा हुन्ना था। सबसे श्रधिक विद्युत्-चालकता ६१००० फुट वाली सतह पर थी। यहाँ पर यह समुद्रके किनारेकी सतह परसे ८१ गुणा अधिक थी। इस उड़ानकी सबसे श्रधिक ऊँचाई पर यह समुद्धके किनारेकी सतहसे सिर्फ ५० गुणी ही अधिक थी। वैज्ञानिकोंका विचार है कि इस तरहसे विद्युत्-चाल-कताके बढ़नेका कारण विश्व-किरणें ही हैं।

इस उड़ानमें सबसे अच्छी खोज विश्वकिरणों पर हुई।
गुब्बारेके बहुत बड़े होने तथा इसकी ऊपर उठानेकी शक्ति
काफी अधिक होनेसे इस समय विश्वकिरणोंको खोजके
लिये बड़े-बड़े कई यंत्र ले जाये गये। यह भिन्न-भिन्न कोणों

पर विश्वकिरणोंको नापते थे। इनमेंसे एक तो विस्कुल चैतिज लगाया गया था, दूसरा क्षितिजसे १० अंश उत्पर तीसरा चितिजसे ३० अंश ऊपर, चौथा क्षितिजसे ६० श्रंश ऊपर तथा पाँचवाँ बिल्कुल ऊपरकी ओर लगाया गया था । क्योंकि तमाम गोण्डोला एक पंखेके कारण घूमता था अतः यह सब यंत्र भी क्षितिजके चारों तरफ घूम जाते थे तथा सब तरफसे भ्राने वाली विश्व-िकरगोंको भ्रंकित करते थे। जब यन्त्र बिल्कुल सोधा लगा हुन्ना था उससे मालूम हुआ कि विश्व किरगों ५७००० फुट सतह तक लगातार बढ़ती रहीं परन्तु इसके बाद उड़ानकी सबसे अधिक ऊँचाई ७२३१५ फुट तक यह घटती रहीं । इस उड़ानमें विश्व-किरणें ४०००० फुटकी सतह पर समुद्रकी सतहसे ४'०१ गुणी, ५३००० फुट पर ५१ र गुणी, ऋौर ५७००० फुट पर ५५ गुणी थीं परन्तु ७२३९५ फुट पर यह घट कर फिर ४२ गुणी रह गई थीं। विश्वकिरणोंके इस तरह व्यवहार करनेका कारण डा॰ स्वान यह बताते हैं कि जो किरगों हम अनुलेख करते हैं वे माकाशसे सीधी माई हुई किरगों नहीं हैं बहिक इनमें अधिकतर वे किरणें हैं जो सीधी श्राई किरणोंके हवाके परमाणुत्र्यांसे टकरानेसे निकली हैं। ऐसी किरणांकी द्वैती-विक किरयों (secondary rays) कहते हैं। जैसे-जैसे इम ऊपर त्राते हैं यह है तीयिक किरणें कम होती

जाती हैं क्योंकि वैसे-वैसे हवा भी कमती होती जाती है जिनसे यह उत्पन्न होती हैं। पृथ्वीकी सतह पर क्षितिजकी तरफसे आने वासी किरणें बिल्कुल भीधी ऊपरसे आने वासी किरणोंके मुकाबसेमें बहुत कम होता हैं क्योंकि जो किरणें चितिजको तरफसे भाती हैं उन्हें वायुमंडलके बहुत बड़े भागमें होकर गुजरना पड़ता है। वैज्ञानिकोंका यह देखकर बड़ा बारचर्य हुआ कि ४०००० फुट वाली सतह पर चितिजकी तरफसे आने वाली किरणें सीधी आने वाली किरणोंकी २० प्रतिशत थीं। इसकी पूरी जाँच करने पर बे इस परिणाम पर पहुँचे कि जो किरणों चौतिज रक्खे हए यन्त्रमें घुसती हैं वे अपने तमाम पथमें उसी तरफसे नहीं चलती हैं प्रिपितु वे पृथ्वीके चुम्बकत्वके कारण मुद्दके आई हैं। एक्सप्लोरर-द्वितीयकी उड़ानमें यह माल्यम हुआ कि ७२३६५ फुट वाली सतह पर क्षितिजकी तरफसे तथा सोधी ऊपरसे आने वाली किरगों बराबर थीं।

विश्व-किरगोंकी स्रोजके लिये इस उड़ानमें एक नया यन्त्र श्रीर ले जाया गया था जिसका नाम स्टास चैम्बर था। यह एक डाडमैटिलका बना हुआ २० इंच व्यासका एक गोला था श्रीर इसमें २५० पाउंड प्रति वर्ग इंचके दबाव पर मोधजन भरा हुआ था। इस पर ५।८ इंच मोटी सीसेकी पट्टी रक्की हुई थी जिसके परमाणुओंसे विश्विकरणों के टकराने पर जो सामर्थ्य निकक्षती थी वह इस यन्त्रकी सहयातासे लेख होती थी। इन लेखोंकी जाँचसे यह ज्ञात हन्ना कि जैसे-जैसे गुब्बारा ऊपर उठता गया सीसेके परमा-शुश्रोंसे निकली हुई सामर्थ्य उसी तरहसे बदती गई जैसे कि वैज्ञानिकोंको स्नाशा थी । विश्व-िकरणोंके विषयमें जाननेके लिये एक तीसरी विधि श्रीर काममें लाई गई थी जो बहुत ही सरल थी। कुछ फोटो छेनेकी प्लेटोंका ऐसे काले कागज में बाँघा गया जिसमेंसे प्रकाश अन्दर नहीं जा सकता था श्रीर उन्हें ऐसे दो बक्सोंमें बन्द करके गोण्डोलाके बाहर रख दिया गया जिन पर एक विशेषत: बनाया हुआ घोल पोत दिया गया था। इस सबसे यह देखना था कि विश्व-किरगों इस घोलके अन्दर जाकर प्लेटों पर निशान बनाती हैं या नहीं। जब इन प्लेटोंको धोया गया तो पहले तो इन पर कुछ भी दिखाई नहीं दिया परन्तु बादमें इनके। एक श्रतिवर्ध क सृक्ष्मदर्शकसे देखने पर कुछ लम्बे पथ दिखाई दिये। इन पथोंकी जाँच करके डा॰ विस्किनने बताया कि यदि यह पथ एरफाकणोंसे बनाये हुए होते तो उनकी सामर्थ्य लगभग १० करोड ऋगाणु-वोल्टके बराबर होती।

एक्सप्रोररिह तीयकी उड़ानमें जो-जो निर्दिष्ट संग्रह हुआ उसका विश्लेषण अभी तक पूरा नहीं हुआ है परन्तु इसमें तो केई संदेह हा नहीं है कि इस उड़ानने इमारे ज्ञानमें काफी बृद्धिकी है। पाठकोंके सुभीतेके लिये इस उन परियामोंको नीचे छिखते हैं जिन पर वैज्ञानिक इस उदानके भिन्न-भिन्न यन्त्रोंके छेखोंकी लाँच करके पहुँचे हैं।

- (१) ठीक सीधी ऊपरसे आने वालो विश्विकरणों (उनके यापन प्रभावके आधारपर बने हुए यन्त्रोंसे नापे जाने पर) एक विशेष सतह तक तो (जो एक्सप्रोरर-द्वितीयकी उदा-नमें ५७००० फुट थी) बढ़ती हुई मालम होती हैं परन्तु उसके ऊपर यह घटनी आरम्भ हो जाती हैं।
- ं (२) ७२ १६५ फुटकी ऊँचाई पर चितिजकी तरफसे आने वाखी विश्विकरणें उतना ही होती हैं जितनी कि सीधे ऊपरसे आती हैं।
- (३) विश्व-िकरणोंसे परमाणुआंके खंडन होने पर जो सामर्थ्य निकलती है उसके लेख ७२३९५ फुट ऊपर तक पहली बार लिये गये।
- (४) एल्फा-कर्णोंकी तरहकी विश्विकरणोंके (जिनकी -महान् सामर्थ्य १००,०००,००० ऋणाणु वोस्ट थी) पथ फोटो की प्लोट पर पहली बार जिये गये।
- (५) प्रयोगशालाश्रोंमें जितने बढ़े वर्ण पट लेखक हैं उतने बढ़े वर्णलेखकोंसे ७२३१५ फुटकी ऊँचाई पर सूर्य तथा श्राकाशके वर्णपट पहस्तो बार जिये गये।
- (६) उर्ध्वमंदलसे ऐसे फोटो पहली बार लिये गये जिनसे ग्रधोमंदलके उपरी भागको वकता दिखाई देती-थी तथा जिससे पृथ्वीको वकता भो स्पष्ट दिखाई देतो थी।

- (७) समुद्रके धरातलसे ऊपर ३०,००० फुट और ड२३६५ फुटके बीचकी हवाकी विद्युत् चालकता पहली बार माल्फ्रमकी गई।
- (८) ७०००० फुटके उत्परको हवाके नमूने पहली बार लाये गये जिनको जाँचसे मालूम हुन्ना कि वहाँ पर नोषजन तथा श्रोषजन लगभग उसी श्रनुपातमें हैं जैसा पृथ्वी पर ।
- (९) पहली बार यह ज्ञात हुआ कि जीवित कीटाणु श्राकाशमें ३६००० फुट ऊपर तैरते रहते हैं।
- (१०) पहली बार यह बताया गया कि कीटाणु ऊर्ध्वमंडलमें ७२३६५ फुट तकसे कम चार घंटे तक रह सकते हैं।
- (११) बहुत ऊँचाई पर ऊर्ध्वमंडलमेंसे आकाशके प्राकृतिक रङ्गोंमें पहली बार फोटो लिये गये।
- (१२) ७२३६५ फुट ऊपरके आकाशका चमकके बेख पहली बार लिये गये जिनसे ज्ञात हुआ है कि वहाँ पर आकाश पृथ्वीसे दिखाई देने वाली चमकका १० प्रतिशत ही चमकीला प्रतीत होता है।
- (१६) ७२६६५ फुट पर सूर्यकी चमकके लेख पहली बार लिये गये जिससे ज्ञात हुन्ना कि वहाँ यह बीस प्रति-शत श्राधिक चमकोला प्रतीत होता है।

- (१४) सबसे अधिक उँचाईसे (७२३६५ फुट उपर) पृथ्वीके ठीक उपरसे फोटो लिये गये।
- (१५) पृथ्वीके १३.७१ मील ऊपरसे पहली बार रेडियो संकेत भेजे गये।

गुब्बारे श्रौर कितने ऊँचे जा सकते हैं ?

संसारके पहलेके सर्व-रिकार्डीका मातकर देने वाले एक्सप्लोरर द्वितोयको ऊर्ध्वमंडलकी इस उड़ानके विषयमें पंडकर और पाठकोंके हृदयमें यह प्रश्न उठता होगा कि मनुष्य ऐसे गुब्बारों में बैठ कर श्रधिक-से-अधिक कितने ऊँचे जा सकते हैं। इस बातके विषयमें वैज्ञानिकोंके भिन्न-भिन्न मत हैं। श्रमरीकाके वैज्ञानिकोंका विचार है कि ऐसी उड़ानों से ७५००० फुटसे उत्पर जानेकी बहुत अधिक संभावना नहीं है और इसके अतिरिक्त एक्सफ़ोरर-द्वितीयसे बड़ा गुब्बारा बनाना ही एक बड़ी समस्या है। यद्यपि जैसे-जैसे हम उपर जाना चाहेंगे हमें बढ़े गुब्बारोंकी आवश्यकता पदेगी परन्तु.बहुत ऊँचाई तक जानेके छिये सिर्फ बड़ा गुब्बारा ही एक आवश्यक वस्तु नहीं है। इसके अतिरिक्त हमें गोगडोला, वैज्ञानिक यंत्र तथा उदाकों के सुरक्षित नीचे उतर आनेका भी विचार करना है। उड़ाकोंको सुरक्षित नीचे उत्तरनेके लिये उन्हें अपने साथ काफी बोक्सा ले जाना पदेगा क्योंकि जनवरी सन् १६२४ ई० की इसी गुब्बारेकी दुर्घंटनासे इमने पहले ही पाठ सीख लिया है। इन सब बातोंको विचारमें रखते हुए थोड़ी भी श्रिधिक ऊँचाई पर जानेके लिये बहुतसा बोमा ले जाना पड़ेगा। यहाँ तक कि यदि लगभग १४ मीलसे दूनी ऊँचाई तक उड़नेका विचार हो तो २५०० टन बोझ उठा कर ले जाना पड़ेगा। इन सब बातोंको विचारमें रखते हुये श्रमरीकाके वैज्ञानिकोंका विचार है कि गुब्बारोंकी सहायतासे मनुष्य १५ मीलसे ऊपर नहीं जा सकते हैं।

परन्तु प्रसिद्ध उड़ाके प्रोफेसर श्रगस्ट विकार्डका मत इस विषयमें बिल्कुल भिन्न है। उनका कहना है कि मनुष्य सबसे ऊँचे ४०००० मीटर (२४'८५५) ऊपर तक जा सकता है परन्तु इसके जिये एक विशेषतः बने हुए गुज्बारे की आवश्यकता होगी जिसमें बहुतसे नये तथा भिन्न-भिन्न यंत्र लगाये जावेंगे। इन्होंने मई सन् १६३७ ई० को ब्रुसल के निकट जूलिचसे फिरसे एक उड़ान उड़नेका प्रयस्न किया था परन्तु ग्रभाग्यवश इनके गुठबारेमें जिसमें गरम हवा भरी हुई थी आग लग गई और यह जल कर भस्म हो गया। श्रभी तो यह सिर्फ १८ मील ऊपर तक ही जानेकी सोच रहे थे और इनको पूर्ण विश्वास है कि वहाँ पर ये विरविकरणोंकी ही खोज नहीं करेंगे बिहक और भी बहुत सी ऐसी बातोंकी जाँच करेंगे जिनके विषयमें मनुष्य श्रभी तक कुछ नहीं जानते हैं। इस समय इनका गुब्बारा ३२८ फुट सम्बा और १६ फुट चौड़ा बना था और इसके लिये एक विशेषतया बनाया गया रेशम काममें लाया गया था। अब भी इनका विचार एक उड़ान उड़नेका है। यह पोलेंड के वारसा या जूरिचसे उड़नेकी सोच रहे थे। इसका कारण यह था कि एक तो पोलेण्डमें अच्छा रेशम बनता है दूसरे इन्हें वहाँकी गवर्नमेंटसे श्रार्थिक सहायता मिलनेकी आशा थी। परन्तु इस युद्धके छिड़ जानेसे तथा पोलेण्डका अस्तित्व मिट जानेसे पता नहीं उनकी श्राशायें पूरी होंगी या नहीं।

यद्यपि श्रमरीकाके वैज्ञानिक १५ मील सबसे ऊपर जानेकी सीमा बताते हैं और प्रोफेसर विकार्ड लगभग १६ मीख परनतु वास्तवमें इन दोनों मतोंमें कोई अधिक श्रन्तर नहीं है। एक्सप्रोरर द्वितीयको बनाने वाले वैज्ञानिक इस बातको मानते हैं कि रवर-वेष्टित मलमलके स्थान पर रबर-वेष्टित रेशमके काममें लोने पर गुब्बारेका तौल ४० प्रतिशत घट जायेगा अतः एक्सप्लोरर-द्वितीयसे ज़रा बद्दा गुब्बारा ही १६ मील ऊपर पहुँचनेमें सफल होगा परन्तु उनका कहना है कि रेशम ऐसी उड़ानोंके लिए सुरित्तत नहीं है और यदि एक हलके तथा मज़बूत कपड़ेकी स्त्रोज हो सके तो प्रोफेसर पिकार्डकी कही हुई ऊँचाई तक जाना सम्भव हो सकता है। चित्र ह में ऊर्ध्वमंडलमें जो-जो उदानें हुई हैं तथा जिसमें सबसे अधिक ऊँ वाई तक पहुँचे हैं. विखलाई गई हैं।

१४ मील Q स्टिवेन्स १९३५ () फिडोसेंकी १९३४ 92 सेट्ल १९३३ 🛭 🖟 प्रोको फ्रीफ १९३३ 🛭 केपनर १९३४ पिकार्ड १९३२ 🛭 ज़िल्ले १९३५ 🛭 🖟 क्राज़िंस '३४ 90 पिकार्ड १९३१ 🛭 डो नाटी १९३४ ५० भ्य युविंस '३२ ح Q बासन १९०१ Ę सिरस बादल माउंट स्वरस्ट Q सिवेल श्रीर स्पिन भाउंट ब्लैंक वर्षाप्रद मेघ चार्ल्स १७८३ Q रेगज़िया १७**८३**

चित्र १--- ऊर्थ्वमंडलकी उड़ानें

उध्वमंदलकी खोज आदमी बैठकर जाने वाले गुड्बारों सथा उन भिन्न-भिन्न यंत्रोंकी सहायतासे हो सकती है जिनका वर्णन हम पिछले अध्यायोंमें लिख आये हैं परम्तु इससे और उपरके भागोंकी खोजके लिये यह सब विधियाँ निष्फल हो जाती हैं। इन भागोंकी खोजके लिए तो अब सिर्फ एक ही विधि रह जातो है और वह है रेडियो-किरयों। इगले अध्यायमें हम वायुमंदलके इन भागों और विशेषत: आयन-मंदल (यवन-मंदल) के विषयमें विस्तारसे

अध्याय ४

ऋ।यन-मंडल

सन् १६०१में जब कि बहुतसे वैज्ञानिक तथा गणितज्ञ यह प्रमाणित करनेकी चेष्टा कर रहे थे कि रेडियो किरखें केवल सौ दो सौ मीलसे श्रधिक दूरी तक नहीं भेजी जासकतीं मारचिज्ञ मारकोनी ने कार्नवालसे न्युफाउण्डलैण्ड तक. यानी भटलाण्टिक महासागरके भी उस पार रेडियो संकेत भेज कर तमाम वैज्ञानिक संसारको श्राश्चर्यमें डाल दिया। मारकोनीकी इस सफलताके बाद बहुतसे वैज्ञानिक उसके इन परिगामोंको जो पहले असम्भवसे प्रतीत होते थे समझानेका प्रयत्न करने लगें। इनमेंसे मुख्य प्रयत्न कम घनस्य वाले माध्यमसे अधिक घनस्य वाले माध्यममें प्रकाश-किरगोंके जानेके कारण आवर्जित होने वाले सिद्धान्तके आधार पर थे। प्रकाशके आवर्जित (refract) होनेके कारण ही एक पतवार जो आधी पानीके भ्रन्दर तथा श्राधी पानीके बाहर रक्खी हो देवी सी मालूम होती है तथा लैन्स (lens) को प्रकाश-किरणोंको संग्रह करनेकी शक्ति भी इसी कारण है। वायुमंडलमें भी जैसे जैसे हम ऊपर जाते हैं वायुद्वाव कम होता जाता है भतः धनत्वमें भी परिवर्तन होता जावेगा और इसी लिये रेडियो-तरंगोंका ऊपरी भाग ऊपरके सुक्ष्म वायुमंदलमें कुछ श्रधिक तेज् चलेगा । इसका परिणाम यह होगा कि जैसे जैसे रेडियो-तरंगें आगे बदती जायेंगी, इनका तरंगाप्र (wave front) प्रागेको कुकता जायगा और अन्तमें यह तरंगें पृथ्वीके चारो तरफ मुद्द जावेंगी। परन्तु अब यह प्रश्न भी उठता है कि क्या तरंगें इतनी श्रधिक मुद्द जावेंगी कि जिससे इमारा काम बन सकें। तथा क्या यह मारकोनीके संकेतों के इतने दूर तक पहुँचनेके कारणको समभानेमें समर्थ होंगी। इस परीक्षा में उपर्युक्त सिद्धान्त असफल होजाता है। ब्रिटेनके प्रसिद्ध वैज्ञानिक सर ऐमबोज प्रवेमिंग (Sir Ambrose Fleming) ने सिद्ध किया कि रेडियो-तरंगें जितना इस चाइते हैं उतना तभी मुद सकती हैं जब कि पृथ्वीके सम्पूर्ण बायुमंडकर्में किप्टन गैस ही भरा हुआ हो। परन्तु ऐसा माननेसे इम जिन जिन परियामों पर पहुँचेंगे वे तो धौर भी बिचित्र हैं। पहले तो ऐसे वायुमंडलमें सांस खेना और प्राणिमात्रका जीवित रहना ही असम्भव है परन्तु यदि यह संभव मान भी बिया जाये तो बहुत अच्छे दूर-दर्शककी सहायतासे इस पृथ्वीकी परिधि पर कमसे कम आधी दूरी तक देख सकते और भाजकब जो जर्मनीकी पश्चिमी सीमा पर खड़ाई होरही है उसे यहां ही बैठे बैठे अच्छी तरहसे देख सकते । इसके अतिरिक्त रेडियोकी कोटीसे कोटी खहर-

संबाई वासी किरगों भी पृथ्वीके चारो तरफ भेजी जासकती थीं परन्तु हम जानते हैं कि आजकल यह संभव नहीं है।

मारकोनीके प्रयोगोंके परिणामोंकी ठीक ठीक ब्याख्या सर्वप्रथम ब्रिटेनके प्रसिद्ध वैज्ञानिक ओखीवर हैवीसाई हने की। इन्होंने यह मत प्रगट किया कि आकाशमें एकसे अधिक ऐसे दर्पण हैं जिनसे रेडियोकिरणें परावर्तित होती हैं और इसी लिये वे पृथ्वीके चारों तरफ जा सकती हैं। ए. ई. केनीकी ने भी जो अमरीकाके एक प्रसिद्ध प्रोफेसर थे आकाशमें ऐसे दर्यणकी उपस्थितिका स्वतंत्र रूपसे प्रस्ताव किया। इन्ही दोनों वैज्ञानिकोंके नाम पर इस दर्पणको जो आयन मंडलके नीचेके भागमें हैं केनीकी हैवीसाई ह-स्तर कहते हैं।

श्रव यह प्रश्न उठता है कि इन दोनों वैज्ञानिकोंके विचारमें यह दर्पण किस प्रकारके थे तथा श्राकाशमें ऐसे किस तरहके दर्पण हो सकते हैं जो रेडियो-तरंगोंको परावर्तित करदें। इस बातका ठीक निर्णय करनेके लिये हमें रेडियो किरणोंकी प्रकाश किरणोंसे तुजना करनी चाहिये। यह तो श्रव अच्छी तरहसे ज्ञात ही है कि रेडियो-किरणों प्रकाश किरणोंसे काफी बड़ी हैं सतः श्रव यह देखना है कि इतनी बड़ी रेडियो-किरणोंको परावर्तित करने वाला दर्पण साधारण दर्पणसे कितना भिन्न है श्रीर इसके लिये जो सबसे पहले जाननेकी इच्छा होती है वह यह है कि यह

कितना ठोस है। प्रकाश किरगोंको परावर्तित करने वाले मामूली दर्पणको देख कर तो हमारा विचार होता है कि रेडियो-किरगोंको परावतिंत करने वाला दर्पण भी एक बड़ी ठोस वस्तु होगो परन्तु साधारण दर्पण भी उतना श्रधिक ठोस नहीं है जितना इमारा विचार है क्योंकि जिन परमाणुश्रोंसे यह बना हुआ है उनके बोचमें काफी जगह होती हैं। इसी तरहसे जो सतह जल तरंगोंको बहुत अच्छी तरहसे परावर्तित कर सकती है उनमें भी काफी गड्ढे होते हैं। यदि हम एक पानीसे भरे हुए हीज़में अपनी श्रॅंगुलीसे छोटो छोटी लहरें पैदा करें तो हम देखेंगे कि यह एक कंधे या लोहेकी जालीसे अच्छी तरह परावर्तित हो जाती हैं, यद्यपि जालीके तारों अथवा कंघेके दांतोंके बीचमें काफी जगह ख़ाली होती है। इन सबसे यह प्रमाणित है कि तरंगोंको परावर्तित करनेके लिये कोई बहुत समरूप सतहकी आवश्यकता नहीं हैं। परन्तु किसी भी तरहका तरंगोंको एक दर्पं गासे परावर्तित होनेके लिये यह एक अत्यन्त आवश्यक बात है कि दर्पणमें जो ख़ाली जगह तथा गड्डे हों वे इन तरंगांकी लहर-लंबाईकी तुलनामें काफी छोटे हों। बहुधा ऐसा होता है कि किसी सतहके गड्डे एक विशेष किरणोंके बिये तो काफी छोटे हों अतः यह उससे परावर्तित होसकें परन्तु दूसरी किरगोंके लिये काफी बड़े हों और उन्हें परावर्तित करना संभव न हो। जैसे कि एक चट्टानसे समुद्रकी बाइरें परावर्तित हो सकती हैं तथा शब्द नरंग इससे टकरा कर गूंज पैदा कर सकती हैं परन्तु प्रकाश-किरणोंको परावर्तित करनेके विये इसकी सतह बहुत ही खुरवरी हैं।

अब हमें इसकी पूर्ण श्राशा है कि रेडियो-तरंगें प्रकाश तरंगोंसे बहुत बड़ी होनेके कारण बहुत कम ठोस वस्तुसे भी परावर्तित हो जावेंगी और यह बात डवेण्ट्रीके बी. बी. सी. स्टेशन से श्रीर भी प्रमाणित हो जाती है जहाँ पर रेडियो तरंगोंको एक ही दिशामें भेजनेके लिये तथा दूसरी तरफको जानेसे रोकनेके लिये कोई विशेष वस्तु काममें नहीं साते बहिक सिर्फ एक दूसरे एरियल (श्राकाशी) से जो पहले एरियलसे लगभग २० फुट पीछे रहता है इन्हें परावर्तित कराते हैं श्रीर यह एरियल बहुत अच्छे दर्पणका काम देता है। मारकीनी ने भा अति सूक्ष्म रेडियो-किरगोंको परावर्तित करानेके लिये कई लोहेकी छड़ें काममें लायी थीं जो सब इस तरहसे दूर दूर रक्खी हुई थीं कि इन सबको मिल कर एक परवलय बन जाता था।

परन्तु हमें श्राकाशमें ऐसी धातुओं की छड़ों तथा एरियलों के होनेकी श्राशा नहीं करनी चाहिये जो रेडियो-किरयों को परावर्तित करदें। हमें आकाशके इस दर्प एकी प्रशा जानकारी प्राप्त करने के लिये प्रकाश-किरयों के परावर्तित होनेकी घटनाकी अच्छी तरहसे जांच करनी चाहिये। इस जानते हैं कि दर्प शर्में जो परमाणु होते हैं

बहुत ही कम ऋगाणुऑकी मावश्यकता होगी।

यह पर्याण भिन्न-भिन्न किरगोंके परावर्तनके ही कारण नहीं होते बल्कि विद्युत्-धाराके बहानेमें भी बद्दे सहायक होते हैं। एक तार या किसी ठोस विद्युत्चासकर्में जब विद्युत्थारा बहती है तब इन ऋगाणुझोंकी एक धारा एक परमाणुसे दूसरे परमाणु तक उसी प्रकारसे चलती है जैसे कि एक क़तारमें बहुतसे आदमी खड़े हों और एक पानीकी बालटी एक दूसरेको देते-देते एक छोरसे दूसरे छोर तक पहुँच जावें। परन्तु गैसमें उसके परमाणुओंके एक दूसरे से काफ़ी दूर-दूर होनेके कारण इस प्रकारसे विद्युत् धारा नहीं वह सकती । गैसमें एक परमाणुसे दूसरे परमाणु तक विद्युत् धारा भेजनेके लिये, इन परमाणुओंका अपने ऋगाणु भेजने पहते हैं अतः ऋगाणु इनसे अखग हो जाते हैं अर्थात् गैस यावित हो जाती है। अब गैसमें कोरे परमाणु ही नहीं रहते बब्कि स्वतन्त्र-ऋयाणु भी। यह स्वतन्त्र ऋगाणु विद्युत्-धाराके यहानेमेंही सहायक नहीं होते बक्कि यह जो कोई रेडियो किरणें इधरसे जाती हैं उसकी ताख पर नाचने भी जगते हैं और उसे प्रावर्तित तथा परा-वर्तित करनेमें सफल होते हैं। अत: अब हम इस निर्णय पर पहुँचे कि इसी प्रकारके बहुतसे ऋखाणु मिलकर रेडियो-किरयोंके विये दर्पणका काम कर सकते हैं। प्रव यह प्रश्न डठता है कि यदि इस यह मान भी हैं कि किसी कारणसे

ऊपरी वायुमंडलमें इवा यापित हो जाती है तो क्या वहाँ पर काफी ऋ गाणु होंगे, जिनसे रेडियो-किरयों पर।वर्तित हो सकें। इस जानते हैं कि उत्परी वायुमंदलमें जहाँ हमें रेडियो-दर्पणके होनेकी आशा है बहुत हलकी हवा है। यहाँ इवाके काफी सूक्ष्म होनेसे इसके परमाण ठोस वस्तकी अपेक्षा काफी दूर-दूर होंगे। जब यह परमाणु यापित होते हैं तो प्रत्येक परमाणुमेंसे केवल एक ही ऋणाणु निकलता है जिससे कि हमारा रेडियो-दर्पण बनता है। यहाँ पर सात्रारण दर्पणकी तरह जहाँ पर परमाणुके सव ऋगाणु प्रकाश किरणोंका परावर्तित करनेमें सहायता देते हैं, नहीं होता । इसके अतिरिक्त ऊपरी हवाके सब परमाणुश्रोंमेंसे काफो कम परमाणु यापित होते हैं। ग्रतः इन सब बातों-का विचारमें रखते हुए हम इस निर्णय पर पहुँचते हैं कि ऊपरी वायुमंडलमें एक ठोस वस्तुकी तुलनामें ऋगाणु बहुत हीं कम होंगे। परन्तु रेडियो-किरगोंके प्रकाश-किरगोंसे सगभग दस करोड़ गुणा बड़े होनेसे हनको परावर्तित करने-के किये साधारण दर्पणकी ठोस सतह के क्याणुकों के घनस्व से दस करोड़ गुणा कम घनत्वकी ही आवश्यकता होगी। अतः उपरी वायुमंडलमें काफी कम ऋणाणु होने पर भी बे रेक्टिया किरवाँको परावर्तित करनेके किये पर्याप्त होंगे।

भव यह पूछा जा सकता है कि ऐसा वापितथ्स्तर आकाशमें बनता ही क्यों है। एक गैस कई प्रकारसे वापित हो सकती है। एक तो इसके अन्दरसे विद्युत् चिनगारी चलानेसे, दूसरे इसे गरम करनेसे तथा तीसरे ऐसी लघु-किरणोंकी सहायतामे जैसी कि रेडियम आदिसे निकलती हैं। इम जानते हैं कि सूर्यसे भी पराकासनी किरणों निकलती हैं जो काफी लघु हैं। यह काफ्री तेज होती हैं और विशेषतः उत्पर्श वायुमंडलमें तो यह और भी तेज होती हैं क्योंकि इन्हें वायुमंडलके नीचेकी घनी सतहोंमेंसे होकर नहीं आना पदता अतः यह वहाँकी हवाको यापित करनेमें समर्थ होती हैं और इसलिये आकाशमें यापित स्तर बन जाता है।

वास्तवमें ऊपरी वायुमंडलमें यापित स्तरों के होनेका विचार पहले भी बहुतसे वैज्ञानिकोंने किया था जिनमेंसे सर्व प्रथम बैलफोर स्टूबार्ट थे। इन्होंने बतलाया कि पृथ्वों के सुम्बक्त्वमें जो परिवर्तन होते हैं उन्हें ठीक-ठीक समभानेके बिये पृथ्वीके वायुमंडलमें काफ्री ऊँचाई पर एक विद्युत्चालक स्तरके होनेकी आवश्यकता है। इस पर कुछ लोगों ने यह भी बतलाया कि ऐसे स्तरकी सहायतासे सुमेरु उयं।तियों तथा कुमेरु ह्योतियोंको भी कुछ-कुछ समभाया जा सकता है। परन्तु पृथ्वीका चुम्बक्त तथा सुमेरु श्रीर कुमेरु ज्योतियाँ श्रादि इतने अधिक महत्वपूर्ण विषय नहीं थे अतः वैज्ञानिकोंने इन विद्युत् चालक स्तरोंकी तरफ कोई बिशेष ध्यान नहीं दिया। यह तो जब केनछी तथा हैवी-

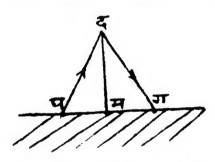
साईडने बतलाया कि यह स्तर रेडियो-किरणोंको दूर-दूर तक भेजनेमें भी सहायक होगा तब कहीं वैज्ञानिकोंने इसकी तरफ इतना ध्यान देना श्रारम्भ किया। परन्तु फिर भी कई वर्षीं तक इन स्तरोंकी उपस्थितिका कोई प्रयोगिक प्रमाण नथा। सन् १६२५ ई० में अर्थात् केनली तथा हैवीसाईडके इन स्तरोंके वर्तमान होनेके प्रस्तावके २२ वर्ष बाद प्रोफेसर ई० वी० ऐपिलटनने जो उस समय कैवैश्विकश प्रयोगशालामें अनुसन्धान करते थे इस बातका प्रयोगों हारा प्रमाणित कर दिया कि वास्तवमें ऊपरी वायुमंडलमें एक रेडियो-दर्पण है। इन्होंने यह कैसे !! माणित किया इसको समक्रनेके जिये हमें जल-तरंगोंकी ओर ध्यान देना चाहिये। इम जानते हैं कि जब दो जलतरगें मिलती हैं तो वे ज्यतिकरण करती हैं श्रर्थात् जब इन दोनोंके तरंग-शीर्ष मिलते हैं तो इनका योग हो जाता है तथा जब एकका तरंगर्शार्ष दूसरेके पादसे मिखता है तो इसके विपरीत होता है। यहाे बात प्रकाश किरगोंके भो विषयमें कही जा सकती है।

प्रोफेसर ऐपिकटनने यह सिद्धान्त रेडियो-तरंगोंके साथ भी खगानेका विचार किया। उन्होंने सोचा कि यदि हमें केनको हैवीसाईंड स्तरकी उपस्थिति मान कें तो किसी प्रेषकसे मेजे हुए संकेत हमारे पास दो रास्तोंसे चावेंगे। एक तो प्रथ्वीकी सतहके बराबर-बराबर चखकर और दूसरे ऊपर जाकर तथा इस दर्पेख्से परावर्तित होकर । जो तरंग ऊपरी दर्पणसे परावर्तित होकर आयेगी उसे पृथ्वीके बरा-बर-बराबर श्राने वार्जा तरंगके समक्ष श्रधिक दूर तक चवाना होगा। और क्योंकि रेडियो तरंग उसी गतिसे चलती है जिससे कि प्रकाश किरणें अतः उन्होंने सीचा कि इन दोनों तरफसे आई हुई तरंगोंके समयांतरको ज्ञात करना तो कठिन होगा परन्तु इन दोनोंमें जो ज्यतिकरण होगा उसे श्रव्हो तरहसे देखा जा सकता है । इन्होंने व्यति-करणके सिद्धान्तको इस दर्पणकी उपस्थिति तथा इसकी ऊँचाई बतलानेमें किस प्रकारसे काममें लिया वह निम्न-विवित उदाहरणसे बड़ी अच्छी तरह समभा जा सकता है। मानजो कि जिन दो रास्तोंसे प्रेषकसे संकेत प्राहक तक श्रा रहे हैं उनमेंसे एकको दूरी ३०० मील तथा दूस-रेकी २०० मील है अर्थात् इन दोनों रास्तोंकी लम्बाईमें १०० मीलका अन्तर है। श्रव हम २०० मील वाले सीधे रास्तेके प्रति ध्यान दें तो देखेंगे कि प्रेषक श्रीर प्राहक-के बीच भागमें तरंगके शीर्षके बाद पाद तथा पादके बाद शीर्ष, इसो प्रकारका एक ताँता लगा हुआ है। श्रीर यदि इस यह भी मानखें कि प्रेषक्के संकेतोंकी बहर-खम्बाई ऐसी है कि प्रेषकवे प्राहक है बीचकी इस दूरोमें पूरी लहर-बाम्बाई प्राती हैं तो जिप समय प्रेषक एक तरंग शीर्ष भेज रहा होगा उस समय प्राहक पर भी दूसरा तरंग शीर्ष

ही पहुँचा रहेगा तथा प्रेषक यदि एक तरक्र-पाद भेज रहा होगा तो प्राहक पर भी तरंग-पाद ही पहुँचा रहेगा क्योंकि हम जानते हैं कि लहर-लम्बाई उस दूरीको कहते हैं जो एक तरंग शीर्ष और उससे आगे वाले तरंग-शीर्षके बीचमें हो या जो एक तरंग-पाद श्रीर उससे श्रागे वाले तरंग-पादके बीचमें हो।

अब हमें ऊपरसे होकर आने वाली अर्थात् ३०० मीख वाले रास्तेसे श्राने वाली तरंग पर ध्यान देना चाहिये। यह तो इमने देख ही जिया है कि प्रेषक्से यदि एक तरङ्ग-शीर्ष निकल रहा है तो उससे २०० मीलकी दूरी पर भी कोई तरक्र-शीर्ष ही होगा। ग्रब यह देखना है कि ३०० मीलकी दूरी पर इस समय एक तरक्र-शीर्ष पहुँचेगा या तरंग-पाद श्रांर यह इस बात पर निर्भर है कि इस पथमें जो १०० मील और अधिक हैं वे पूरे-पूरे जहर-सम्बाइयों में विभाजित किये जा सकते हैं या नहीं। यदि पेसा हो सकता है तो दोनों पथोंसे आने वाली तरंगींका एक दूसरेसे योग हो जावेगा। परन्तु यदि ऐसा न हो सका भीर दूसरे पथकी दूरी आधी लहर लम्बाई और म्रधिक हो तो इस ऊपर वाले पथसे आने वाली तरक्का प्राहक पाइ होगा और इसका प्रभाव सीधे आने वाली तरक्रके शोर्षके बिपरीत होगा। इस श्रधिक १०० मीलकी दूरीका पूरा-पूरा विभाजित होना या न होना इस बात पर निर्भर है कि सीधे रास्तेकी २०० मोलकी दूरीमें सम जहर-लम्बाई है था विषम । यदि वहाँ पर सम जहर-जम्बाई है तो जब हम इस संक्याको बड़े रास्तेकी १०० मील प्रधिक दूरीमें श्रानेवाली सहर-सम्बाईकी संस्था ज्ञात करनेके बिए द। से विभाजित करेंगे तो फिर भी हमें पूरी संख्या मिलेगी। अत: प्राइक पर दोनों रास्तोंसे शीर्ष ही पहुँचेगे, श्रथवा पाद ही। परन्तु यदि सीधे रास्तेमें विषम लहर-जम्बाई श्राती है ता जब हम इसे विभाजित करेंगे तो एक श्रार्था लहर-जम्बाई भी आवेगी अतः प्राहक पर दोनी तरंगे एक दूसरेको नष्ट कर देंगी। इस बातको और भी अर्द्धा तरह समझनेके लिये हम एक उदाहरण लेंगे। यदि हम यह मानें कि इमारा लहर लम्बाई १ मील है तो २०० मोलके सीधे रास्तेमें २०० जहरें होंगो तथा ऊपर वाले रास्तेमें ३००। भतः दोनों तरङ्गोंका आपसमें याग हो जावेगा। यदि हम यह विचार करें कि हमारी लहर-लम्बाई ज़रासां बड़ी है जिससे कि सीधे रास्तेमें १६६ लहर-लम्बाइयाँ आने लगें। इसका अर्थ यह है कि हमारो लहर-जम्बाई लगभग १'००५ मोत है तो ऊपर आने वाले रास्तेमें १६६ की डेवी श्रर्थात २९८३ तरंगें होंगी अत: प्राहक पर दोनों तरंगें कट जावेंगो। यदि हम अपनी लहर-लम्बाईको '११५ मीख कर दें तो दोनों तरंगें भ्रापसमें कट जावेंगी क्योंकि इस समय ऊपर वाले रास्तेमें ३०१ तरंगें प्रावेंगी तथा नीचे

वाछे रास्तेमें २०१। इसके अतिरिक्त यदि इस अपनी छहर-बारवाईको '९६० या १'०१० मीख कर दें तो इम देखेंगे कि ब्राहक पर अब दोनों किरगों युक्त होने लगीं । इस देखते हैं कि १'०१० मील छहर-लम्बाई वाली तरक प्राहकपर आकर युक्त हो जाती है, १'००५ मीछ लहर लम्बाई वासी कट जाती है। एक मील खहर-जम्बाई वाली युक्त हो जाती है। ० १ ६५ मील वाली कट जाती है और ० १ ६० मील वाली किर युक्त हो जाती है। अतः हम इस परिगाम पर पहुँचते हैं कि यदि इस अपने संकेतों की लहर-लम्बाईका संबद्ध परिवर्तन करें तो हमें ब्राहकमें संदेत एकान्तरमें अच्छे तथा बुरे सुनाई देंगे। अब यदि प्रयोग द्वारा हम देखें कि वास्तवमें हमें इसी प्रकारसे संकेत एकान्तर हो अच्छे तथा बुरे मिस्रते हैं तो इसमें कोई संदेह ही नहीं रह जाता कि हमारे पास तरंगें दो पथोंसे आ रही है और इनमें से एक तरङ्ग उपरके रेडियो दर्प गुसे परावर्तित होकर मा रही है। प्रोफेसर ऐपिलटनने केनसी हैवीसाईड दर्पण-की उपस्थिति प्रमाणित करनेके लिये यही विधि काममें काई। उन्होंने अपने प्राहकको ऑक्सफोर्डमें रक्खा तथा बी॰ बी॰ सी॰ के इनजीनियरोंने वहाँके नित्यके कार्य-क्रम समाप्त हो जाने पर अपने प्रेषककी खहर-खंबाई १० मोटर इधर-डधर बद्वनेकी जुम्मेवारी खी। जैसी कि आजा थी प्रेषक बहर-बन्बाई अदलने पर प्रोफेसर ऐपिक- टनको संकेत एकान्तरमें अच्छे तथा बुरे सुनाई दिये, जिससे प्रमाणित हो गया कि ऊपरी वायुमंडलमें एक यापित स्तर है जो रेडियो-दर्पंशाका काम करता है। एक बार अच्छा सुनाई देने और दूसरी बार अच्छा सुनाई देनेके समयमें जो खहर-रूम्बाईमें परिवर्तन हुआ उसे ज्ञात करके उन्होंने जिन दोनों पर्थोसे रेडियो-किरणें आ रही थीं उनकी रूम्बाई के अन्तरको मारुम कर खिया और इसकी सहायतासे, रेडियो प्रेषक और प्राहककी दूरो जानते हुए रेडियो दप प-



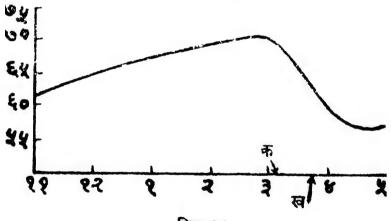
चित्र १० रेडियो द्रपंण

की ऊँचाई बड़ी आसानीसे ज्ञात कर ली। चित्र १० में 'प' पर प्रेषक हैं तथा 'ग' पर प्राहक । रेडियो-तरंगोंका पथ एक तो पग है और दूसरा प द ग । प गकी दूरी ज्ञात ही है और प्रयोग द्वारा हमने यह मालूम ही कर लिया है कि दोनों पथों में क्या अन्तर है अतः अब हमें 'प द ग' की दूरी ज्ञात हो जायगी और क्योंकि 'द ग' 'प द ग' का आधा है तथा 'म ग' 'प ग' का आधा है अतः हमें समकोणिक.

त्रिभुष द म ग की दो भुजायें द ग तथा म ग तो ज्ञात हो गई इससे हम इसकी तीसरो भुजा 'दम' वड़ी आसानी-से निकाल सकते हैं और यह रेडियो दर्प शकी ऊँचाई है।

प्रोफेसर ऐपिलटनका रेडियां-दर्प सको उपस्थित प्रमाशित करना बहुत महत्वपूर्ण था । परन्तु अभी इस विषयमें बहुतसे प्रश्न इल करने थे। उन्होंने बतलाया कि रेडियो-दर्पण एक विशेष समय तथा स्थान पर उपस्थित है भ्रोर यह विशेष लहर-लंबाई वाली किरणोंको परावर्तित करता है। परन्तु अभी यह बताना था कि यह हमेशा एक ही ऊँचाई पर रहता है, भिन्न-भिन्न लहर-लंबाई वाली किरणोंको एक ही प्रकारसे परावर्तित करता है या नहीं तथा इसमें और क्या-क्या विशेषतायें हैं। इस तरहके भिन्न-भिन्न प्रश्नोंको हल करनेके लिये इस रेडियो-दर्पं गुकी जाँच भिन्त-भिन्न स्थानों पर तथा दिन-रात करनेकी आवश्यकता थी भौर इसके लिये बहुतसे काम करने वाले वैज्ञानिक, एक निश्चित कार्य-क्रम तथा एक विशेष प्रकारके प्रेषककी म्रावश्यकता थी । इंगलैगडमें इन सब बातोंकी पूर्ति रेडियो-अनुसम्धान-समिति (रेडियो रिसर्च बोर्ड) ने की जो एक गवर्नमेंट संस्था है और जिसकी स्थापना सन् ११२० में वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंघान विभागकी श्रव्यक्तार्मे-को गई। इस समितिका उद्देश्य भिष्क-भिष्क विषयोंमें अनुसंधाम करनेके किये सुविधा देनेका था। इसीकी तरफसे इस रेडियो-दर्पश्चकी लोजके लिये एक विशेष प्रकारका प्रेषक जिसकी लहर-लंबाई काफी दूर तक बदली जा सकती थी, टडिंगटनमें राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला (National Physical Laboratory) में बनाया गया।

काम करने वाले वैज्ञानिकोंमेंसे सर्वप्रथम प्रोफेसर ऐपिलटन ही थे। यह इस समितिके सदस्य भी थे। इन्होंने अपना प्राहक खन्दनके किंग्स कालेजमें रक्खा। खन्दनके अतिरिक्त इस प्रकारके प्राहक केम्बिज और पीटर-



चित्र ११

सदी रेसा मीलोंमें ऊँचाई बताती है तथा चादी रेसा समय बतातो है। इ--पृथ्वीसे ६५ मील ऊपर सुर्योदयका समय

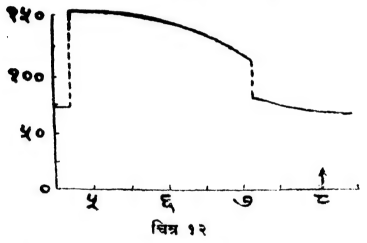
स—पृथ्वीपर सूर्योदयका समय

बरोंमें भी खगाये गये । इस तरइ टडिंगटबसे तो संकेत भेजे

जाते थे तथा इन तीनों स्थानों पर साथ-साथ सुने जाते थे। सबसे पहले केनली-हैवीसाईड स्तरकी काफ्री समय तक खोब करके यह खोग यह देखना चाहते थे कि इस स्तरकी ऊंचाई दिन तथा रातके साथ घटती-बदती है या नहीं । पहले-पहल यह अपने प्रेषकसे बागभग ४०० मीटर लहर-खंबाई वासी किरणों पर संकेत भेजते थे और इनको सुनकर यह स्तरकी कुँचाई निकालते थे । चित्र ११ में यह बतलाया-गया है कि गर्मियोंकी रातमें इस स्तरकी ऊँचाईमें समयके साथ किस प्रकार परिवर्तन होता है। इस चित्रसे यह साफ विदित है कि इस दर्पणकी ऊँचाई पहले तो धीरे-धीरे बढ़ती रहती है यहाँ तक कि ३ बजनेके कुछ पहले यह सबसे अधिक हो जाती है। इसके बाद यह एक दमसे गिरती है और अन्तमें दिनमें जो इसकी ऊँचाई रहतीहै उसके बराबर पहुँच जाती है। इस प्रकारके अनुस्रेखोंसे दो बड़ी रोचक बातें ज्ञात होती हैं। एक तो यह कि इस दर्पंख की ऊँचाईमें काफी परिवर्तन होता है और दूसरे इससे यह भी जात होता है कि इस रेडियो-दर्पणमें यह परिवर्तन किस कारणसे होता है। चित्रमें दो वाणके चिह्न बनाये गये हैं जिनमें से एक तो वह समय बतबाता है जब कि सूर्य प्रमुखेस छेनेके दिन पृथ्वीकी सतहसे ६५ भीव उत्पर उद्य होता है तथा दूसरा उसी दिन पृथ्वीकी सतह प

सूर्योदयका समय बतलाता है और क्योंकि इस दर्पणकी ऊँचाईमें परिवर्तन अधिकतः इन्हीं दोनों वाणोंके बीचमें होता हैं अतः इससे यह स्पष्ट परिग्राम निकलता है कि सूर्यकी किरणोंके वायुमंडल पर पुनः पड़नेके कारण ही यह रेडियो-दपंग नीचा हो जाता है। यद्यपि श्रीर भी बहुतसे कारण हैं जिनसे हम यह परिणाम निकाल सकते हैं कि सूर्य तथा रेडियो-दर्पणमें काफी सम्बन्ध है परन्तु इस अनुलेखमें तो इम साफ देखते हैं कि सूर्यके उद्य तथा श्रस्त होनेसे रेडियो-दर्पण पर किस प्रकार प्रभाव पड्ता है। इस पहले बिख आये हैं कि ऊपरी वायुमंडलके परमाणु सूर्यकी हो किरगांके कारण चापित होते हैं और इसीसे हैबीसाईड स्तर-की उत्पत्ति होती है अतः यह स्वाभाविक है कि जब सूर्यकी किरयों इटाली जावें तो इस स्तरके कुछ ऋगाणु फिरसे परमाणुओंसे मिछ जावें जिनसे यह पहले इन किरगोंके कारण पृथक् हो गये थे। जितना ही अधिक यह ऋणाणु पृथ्वीके निकट होंगे उतना ही वहाँके परमाणुओंसे इनके मिलनेकी संभावना होगी क्योंकि वहाँ पर हवा घनी होती जावेगी अत: जैसे-जैसे सूर्य हुवता जावेगा तथा इसकी किरणें ऊपर उठती जावेंगी वैसे ही इस स्तरके नीचेके भाग-के ऋयाणु परमाणुओं से मिलते जावेंगे इससे इस स्तरकी उँचाई बदती हुई सी प्रतीत होगी। जैसे-जैसे उँची सतहों पर जाते जावेंगे ऋकाणु परमाणुओंसे इम मिलेंगे यहाँ तक कि पृथ्वीकी सतहसे छगभग ७२ मीलकी ऊँचाई पर साम्य (equilibruin) हो जावेगा और यही हैवीसाईड दर्पण्डे नीचेका भाग मालुम होने लगेगा।

इन बातोंके अतिरिक्त रेडियो दर्पणकी रात दिन खोज करने से श्रीर भी बहुत भी श्राश्चर्यजनक तथा रोचक बातें ज्ञात हुईं। यद्यपि अधिकतर रातोंमें ऐसे ही अनुकेख मिले जैसा कि हम चित्र ११ में बता चुके हैं परन्तु कभी-कभी श्रीर विशेषतः सर्दियोंकी रातके कुछ लेख इनसे बिएकुल ही भिन्न थे। इनसे ऐसा प्रतीत होता था कि पौ फटनेके करीब एक घंटा पहले रेडियो-दर्पणकी ऊँचाई एक दम दुगनी हो गई । और दिन निकलनेके समय यह फिरसे पहले जितनी हो गई। पहले तो ऐसे लेखों पर वैज्ञानिकोंको विश्वास नहीं हुआ । वे सोचने खगे कि शायद यह उपकरण-की किसी खराबोंके कारण होगा, नहीं तो दर्पणकी ऊँचाई एक दमसे कैसे बदल सकती है परन्त जब तमाम प्रबोग बड़ी होशियारी तथा यथार्थताके साथ किये गये और फिर भी वैसे ही श्रनु लेख मिले तो वैज्ञानिकों ने इस पर विशेष ध्यान देना आरम्भ किया । प्रोफसर ऐपिव्हटनको भी ऐसे कई बेख मिले । इस प्रकारका एक खेल जिसकी सहायत:-से वे इस बातको समभानेमें भी सफछ हुए चित्र १२ में दिया गया है। इस प्रकारके अनुबेखोंको किस तरहसे सममाया जा सकता है ? चित्रसे स्पष्ट है कि या तो रेडियो- वर्षण एक दमसे ७५ मील और उत्तर उठ गया और कुछ समय बाद फिर एक दमसे नीचे उत्तर श्राया जो बिल्कु ब ही ठीक नहीं जँचता। या किसी कारणवश सर्वदा श्राने वासी तरंग जो एक बार उत्तर जाकर तथा परावर्तित होकर आती थी, प्राहक पर नहीं आती परम्तु एक दो बार परावर्तित होने वाली किरण श्रर्थात् जो किरण एक बार उत्पर



खड़ी रेखा मीलोंमें परावर्तित किरगोंकी ऊँचाई बताती है तथा ग्राड़ी रेखा समय बताती है। वाणका चिन्ह पृथ्वीपर सूर्योदयका समय बताता है।

जाकर और परावर्तित होकर नीचे आई है तथा फिर ऊपर जाकर और दुवारा परावर्तित होकर भाती है, ग्राहकमें आने लगती है। अमरीकाके वैज्ञानिकोंने इन अनुकेखोंको इस प्रकारसे ही समभाया था, श्रीर यह बात कुछ ठीक-ठीक भी मालूम होती थी क्योंकि दो बार परावर्तित होने वाली किरणका पथ एक बार परावर्तित होने वाली किरणसे ठीक द्ना होगा। परन्तु प्रोफसर ऐपिलटन ने कहा कि जब दो बार परावर्तित किरण प्राहकमें आ सकती है तो ऐसा हो ही नहीं सकता कि एक बार परावर्तित किरण प्राहकमें न भावे। फिर उनके लेखमें जो चित्र १२ में दिखाया गया है पहली बार तो रेडियो दर्पण ७५ मीलसे ठीक इसकी दुनी ऊँचाई १५० मील पर एक दमसे उठ गया है परन्तु इसके बाद यह धीरे-धीरे नीचा होता जाता है और श्रन्तमें जब ११० मील ऊँचा रहता है तब यह एक दमसे फिर ७५ मीलकी ऊँचाई तक गिर जाता है परन्तु यह ऊँचाई जहाँ यह उतरता है ११० मीलकी ठीक आधी नहीं है। अतः प्रोफसर ऐपिलटन ने बतलाया कि यह घटना उपर्यंक्त मतके अनुसार नहीं है। उन्हें अपने प्रयोगोंकी यथार्थता पर इतना विश्वास था कि उन्होंने कहा कि इस प्रकारके लेख एक दूसरे रेडियो-दर्पणके कारण ही समभाषे बा सकते हैं जो पहले रेडियो-दर्पशसे जगभग दूनी ऊँचाई पर हैं। इन्होंने इसे अच्छी तरहसे समकानेके लिये बादमें बतलाया कि जैसे जैसे रात पड़ती जाती है हैवीसाईड-स्तर निर्वेल होती जाती है अन्तमें एक समय यह इतनी निर्वेख हो जाती है कि जिस लहर-लग्वाई पर यह काम कर रहे भे इसे यह परावर्तित नहीं कर सकती और संकेत इस स्तरके अन्दरसे निकल जाते हैं अतः पहले दर्प यसे परावर्तित होने के बजाय यह तरंग आकाशमें और ऊपर चलो जाती है और अन्तमें एक दूसरे दर्प यसे परावर्तित होती है। यह दूसरा ऋजाय-स्तर इन्हीं के नाम पर ऐपिलटन-स्तर कहलाता है। इसे फ-स्तर भी कहते हैं। इसी प्रकार हैवीसाईड स्तरको ई-स्तर भी कहते हैं।

इस प्रकारसे परावर्तित किरणके एक दर्पणासे त्सरे इपेंगा पर हूद जानेकी घटनाको एक छौर भी अब्ही तथा शोचक-विधिसे देखा जा सकता है। यह विधि प्रयोगके इस प्रकार करने पर निर्भर है जिसके सफल होनेकी शोफेसर ऐपिलटनको कोई आशा नहीं थीं — मर्थात् प्रेषकसे ब्राह्क तक, पृथ्वीके बराबर-बराबर आने वाली किरग् चौर ऊपरके किसी दर्पणसे परावर्तित होकर आने वाली किरणके समयांतरका, जो एक सैकेण्डके हजारवें भागके रूगभग होता है, नापने में । इस प्रकारके प्रयोगोंका सफ-बता पूर्वक करनेका महत्व श्रमरीकाके हो वैज्ञानिक जी॰ माईट और एम० ए० ट्यूबको है। इस विधिके कारख षायन-मंडल (यवन मंडल) की स्रोज करनेमें बहुत सुभीता ही नहीं मिला है वरन् भायन-मंडलकी जो-जो बारीकियाँ माल्यम हुई हैं वे अधिकतः इसोके कारण हैं। इसमें एक ऐसा प्रेषक काममें साया जाता है जिससे प्रत्येक सैकेएडके

पचासर्वे हिस्सेके बाद (बहुत थोड़े समयके लिये) रेडियो तरझका एक स्पंद (pulse) मेजा जाता है। रेडियो तरझका प्रत्येक स्पंद एक सैकेयडके हजारवें हिस्सेके समय तक रहता है। परन्तु रेडियो किरयों इतनी तेज चलती हैं कि इस थोड़ेसे समयमें ही प्रेषकसे बहुत-सी जहर-जस्वाई निकल जाती है और यह रेडियो दर्पयाकी स्रोज करनेके खिये काफो होती है।

्र ग्राहक पर सीधी तथा परावर्तित किरणोंको पृथक्-पृथक करनेके विषे कैथोड़ किरचा-दोलन-बोसक (cathode ray-oscillograph) काममें लाया जाता है। यह आधुनिक विज्ञानका बहुत ही कामका यन्त्र है। आजकत नथा भविष्यके रेडियोकी नये नये उपयोगों में इसके बहुत साभदायक प्रमाणित होनेकी भाशा है। यह दूर-दर्शन (television) में भी काममें चाता है वरन इसोके कारका दूर-दर्शनमें इतनी उन्नति हुई है। इन सब बातोंको विचारमें रखते हुए हम यहाँ इसका संखेप वर्णन देना पर्याप्त समभते हैं। यह कोई वैसी पेचीली वस्त नहीं है जैसा कि इसके नामसे प्रतीत होता है। इससे इस ऋचा-शुओंकी घाराको जो चाहे जिस शक्तिसे इधर-उधर खींची जा सकती है बड़ी भ्रासानीसे देख सकते हैं। इसमें ऋगाणु इसविये काममें नहीं बिये जाते कि उनकी सहा--बतासे एक रेडियो-दर्पंचा वन सकता है बरन् सिर्फ इस-

किये कि जितने करा मनुष्य-मात्रको ज्ञात हैं उनमें यह सब से इस्के हैं। यदि किसी शक्तिके कारण इनके। के।ई धक्का दे दिया जाय तो यह बड़ी तेजीसे एक तरफ जाने खगते हैं परन्तु तारीफ यह है कि इस शक्तिके हटाते ही पह तुरम्त फिर अपनी जगह पर वापस द्या जाते हैं। देखने तथा फ्रोटोप्राफ्त खेनेके सुभीतेके लिये यह दोखन-छेखक इस प्रकारसे बनाया जाता है कि ऋगाणु-धारा एक अति दीष्त सतह पर गिरती है जिससे उस सतह पर जहाँ-जहाँ वह ऋगाणु-धारा गिरती है एक हरी रोशनी इच्टि-गोचर होने लगती है। ग्राहक दोलन-लेखकसे इस प्रकार खगाया जाता है कि रेडियो-तरङ्गके जो स्पंद आते हैं उनके कारण रोशनीका निशान ऊपरको तरफ कूदने बगता है। रेडियो प्राहकमें होकर जो-जो संकेत आवेंगे उन सबके कारणा रोशनीका निशान ऊपर नीचे कृदने लगेगा। अब यदि के।ई विधि ऐसी काममें लाई जावे जिससे हम प्रत्येक संकेतोंके। प्रथक्-प्रथक् देख सकें तो हमारी कठिनाई दूर हो बाघेगी । इस कठिनाईकी तूर करनेके लिये एक बहुत सरख बिधि काममें जाई जाती है। इसके जिये सिर्फ इसी बातकी श्रावश्यकता है कि यह निशान श्रापसे श्राप दांगेंसे वांगेंकी भीर चलने खग जावे भीर इसके वाद कृद कर फिर बदी तेर्जासे वापस अपनी जगह पर आ जावे और इस प्रकारसे प्रेषककी तासमें प्रयात एक सैकेवडमें पचास बार चसता

रहे । ऐसा होने पर जब कभी निशान बार-बार एक सैकेंड-के पचासर्वे हिस्सेके बाद ऊपर कूरेगा तो इस तरहसे कूद-नेकी जगह हमेशा एक ही जगह दिखाई देगी और भिन्न-भिन्न समय पर आने वाले संकेत इस पर अलग-म्राखग विखाई देंगे। श्रतः हम देखते हैं कि कैथोड किरण-दोखन-बेसकसे वैज्ञानिकोंको रेडियो-दर्पणकी खोज करनेमें किल प्रकारसे सहायता मिली है। इस जानते हैं कि प्रेषक प्रस्थेक सैकेण्डके पचासर्वे हिस्सेके बाद रेडिया-स्पंद भेज रहा है अतः जो स्पंद ग्राहक पर पहुँचें गे वे चाहे सीधे रास्तेसे गये हों या रेडियो-दर्पशासे परावर्तित होकर, दोनों दशामें दर्सा पथसे आने वाले दूसरे स्पंदोंके ठीक एक सैकेण्डके पचासवें हिस्सेके बाद पहुँचेंगे। परन्तु सीधे रास्तेसे आनं वाले और ऊपरसे परावर्तित होकर भाने बाबो स्पंदके पहुँचनेमें कुछ समयका अन्तर होगा जो सग-भग एक सैकेण्डके इजारवें हिस्से या इससे कुछ ज्यादाके बराबर होगा। श्रतः जो स्पंद सीधे रास्तेसे आता है वह रोशनीके हरे निशानसे बनाई हुई आड़ा रेखा पर एक स्थिर तथा खर्दा नोक-सा माळ्म होगा। और परावर्तित होकर माने वाला स्पंद इस नोकके कुछ इटकर एक ऐसी ही ब्सरी नोक-सा माळूम होगा। यदि यह परावर्तित किरबा हैवीसाईड-दर्पराके स्थान पर ऐपिखटन-दर्परासे आ रही हो तो इसकी नेक और भी अधिक इट करके होगो अधाँत

सीधी किरयाको बताने वालो ने।कमें श्रीर इसमें और भी अधिक दूरी होगो। पृथ्वीके बराबर-बराबर आने वाली किरयाको नोक, और परावर्तित किरयाकी ने।ककी दूरी नाप करके तथा यह जानते हुए कि दोलन-लेखकमें पूरी आड़ी रेखा कितने समयमें बनतो हैं यह मालूम कर लेते हैं कि दोनों किरयांके प्राहक पर पहुँचनेके समयमें कितना अन्तर है और इससे रेडिया-दर्पयाको ऊँचाई मालूम कर लेते हैं।

दोलन-खेलककी सहायतासे हम यह भी बड़ी आसानी से देख सकते हैं कि रेडिया-किरण एक दर्पणसे परावर्तित होती-होती दूसरेसे कैसे परावर्तित होने लग जातो है। ६'३० ६'५० ७'१०

₹/√€

क, स

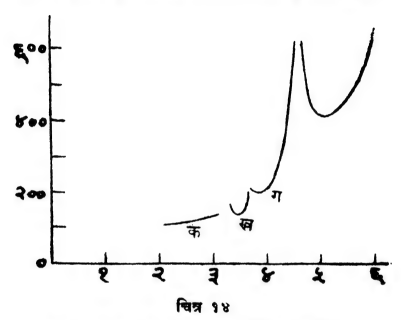
चित्र १३

इस समय हम देखेंगे कि पहते दर्पणासे आने वाजी किरणा धारे-धीरे निर्बल होती जा रही है मानो यह दर्पणा अव रेडियो किरणोंका परावर्तित करते-करते थक गया हो। इसके कुछ समय बाद ऊपरी दर्पणासे किरणा आने खगती है जो धीरे-धीरे तेज होती जाती है और अन्तमें यही अकेली रह जाती है। यह सब चिन्न १३ में तीव आगों में बड़ी अच्छी तरह दिखाया गया है। इसमें 'क' तो

वह किरण है जो पृथ्वीके बराबर-बराबर आती है, 'ख' वह किरगा है जो हैवीसाईट स्तरसे परावर्तित होकर आती है तथा 'ग' ऐपिलटन-स्तरसे परावर्तित होकर आती है। चित्रमें जो बिन्दुके चिह्न बने हैं वे एक सैकेण्डके हजार्वें हिस्सेके समयांतरको बताते हैं। चित्रके पहले भागमें सिर्फ हैवीसाईड-स्तरसे ही बड़ी प्रबत्त किरणा भा रही है परन्तु दूसरे भागमें ऐपिलटन-स्तरसे भी किरण आने लग गई है श्रीर हैबीसाईड-स्तर वाली किरण काफी निर्वेल हो गई है तथा तीसरे भागमें हैवीसाईंड-स्तर वाली किरचा बिब्कुछ अदृश्य हो गई है और ऐपिलटन-स्तर वाली किरया काफी प्रवल आ रही है। अतः हम देखते हैं कि ४० मिनटके धन्दर-अन्दर किस प्रकारसे हैवोसाई छ-स्तरसे रेडियो-तरब्रॉका परावर्तित होना बिल्कुल बन्द होकर ऐपिलटन-स्तरसे होना आरम्भ हो गया है।

अभी तक हमने जितने प्रयोगों तथा उनके परिशामों-का वर्णन किया है वे प्रेषकसे जाने वालो रेडियो किरणोंकी एक ही श्रावृति रख कर किये गये थे। इस प्रकारसे प्रयोग करने पर यदि हम एक रेडियो दर्पेणके स्थान पर दूसरे ऊपरके रेडियो-दर्पेणसे भपनी किरणको परावर्तित होते देखना चाहें तो हमें दिनके विशेष समयकी प्रतीचा करनी पहेगी और यह समय तभी होगा जब कि नीचे बाखे दर्पेखके भूणाणु इतने कम हो गये होंगे कि वह दर्पेण हमारी किरगोंके। परावर्तित करनेमें असमर्थ हो जावे जिससे बह किरणें इस दर्पणका पार करके ऊपरके दर्पश्रसे परावर्तित होने लगें। परन्तु यदि दिनके किसी भी समय इम इस घटनाको देखना चाहते हैं तो हमें अपने प्रेषकको श्रावृत्ति बदलनी पहेगी। यह तो हम जानते ही हैं कि जितनो अधिक हमारी रेडियो-किरणोंकी आवृत्ति होगो हतनी ही हमें हन किरणोंको परावर्तित करनेके जिके प्रधिक ऋगाणुओंको आवश्यकता होगी। श्रीर क्योंकि दिनके विशेष समयमें किसी एक रेडियो-दर्पणमें एक नियत ऋगाण होते हैं श्रतः यदि हम श्रपने प्रेषककी श्रावृत्ति बदाये जावें तो अन्तमं इम ऐसी श्रावृत्ति पर पहुँचेंगे कि जिससे थोड़ा ऋधिक और बदाने पर उस दर्पणसे रेडियो किरणें परावर्तित नहीं हो सर्केंगी और यह इस दर्पणको पार कर जावेंगी । इसी आवृत्तिका इस स्तरकी चरम आवृति (critical frequency) कहते हैं। किसी स्तरकी चरम आवृत्तिको ज्ञात करके हम यह ज्ञात कर सकते हैं कि उस स्तरमें सबसे अधिक कितने ऋगाण हैं। अब यदि इस अपने प्रेषककी आवृत्ति इस चरम आवृत्तिसे कुछ ओर बढ़ादें तो हमारी किरण इस दर्पणसे परावर्तित होनेको जगह ऊपर वाले दर्पेणसे परावर्तित होने लगेंगी । अब हम अपने प्रेवककी भाष्ट्रित बढ़ाये ही बार्षे तो अन्तर्मे इम इस ऊपर वाली स्तरकी चरम आवृत्ति तक भी पहुँच जावेंगे और इमारी किरणोंका इस स्तरसे भी परावितंत होना बन्द हो जावेगा तथा वे इसके। भी पार कर जावेंगी और इसके भी ऊपर यदि कोई और नई यापित स्तर हुई तो उससे फिर परावितंत होने लगेगी। अतः इम देखते हैं कि तमाम श्रायनमंडलको प्रा-प्रा खोज निकालनेकी इमें एक नई विधि ज्ञात हो गई है। यदि हम अपने प्रेषकसे पहले बहुत कम श्रावृत्ति वाली हेडियो-किरयों भेजें और फिर इनकी श्रावृत्तिको धीरे-धीरे बढ़ाते-बढ़ाते बहुत अधिक कर दें तो हम आयन मंडलकी प्री-प्रो खोज कर डालेंगे तथा हमें ज्ञात हो जावेगा कि इन दो रेडियो दर्पणोंके श्रितिस्त श्रीर भी रेडियो दर्पण हैं या नहीं।

इसी प्रकार प्रयोग करने पर जो श्रमुलेख मिले हैं उनमेंसे एक चित्र १४ में दिखाया गया है। इसमें यह बतलाया गया है कि प्रेषककी श्राष्ट्रित बढ़ाये जाने पर उपरी दर्पणोंसे परावर्तित किरणों कितनी दूरीसे आती हैं। इसमें इम देखते हैं कि यह लेख तीन जगह टूटा हुआ है और जहाँ जहाँ यह टूटा हुआ है भिन्न-भिन्न स्तरोंकी चरम आवृत्ति बताता है। श्रमः इससे स्पष्ट है कि धायन मंडकमें चार जगह उच्चतम आयनी करणकी जगहें हैं अर्थात् वहाँ चार भिन्न-भिन्न स्तरें हैं। उनमें से सबसे नीचे वाली तो इ,-स्तर है जो इमारी पूर्व परिचित्त हैवीसाईड-स्तर है। इसकी ऊँचाई ६० किलोमीटर (खगभग ५५ मील) के सगभग रहती है। इनमें सबसे ऊपर जो फ_र-स्तर है वह भी इमारी पूर्व परिचित ऐपिछटन-स्तर है और इसकी



सदी रेखा किलोमीटरमें परावर्तित किरणोंकी ऊँचाई बताती है तथा आदी रेखा मैगासाईकिसों (Maga Cycles) में प्रेषककी आवृत्ति क—इ,—स्तर ग—फ,—स्तर स—इ,—स्तर ध—फ,—स्तर

केंचाई सगभग २५०-४०० किछोमीटर (१५०-२५० मीख) के रहती है। यह दोनों स्तर सर्वदा रहती हैं।

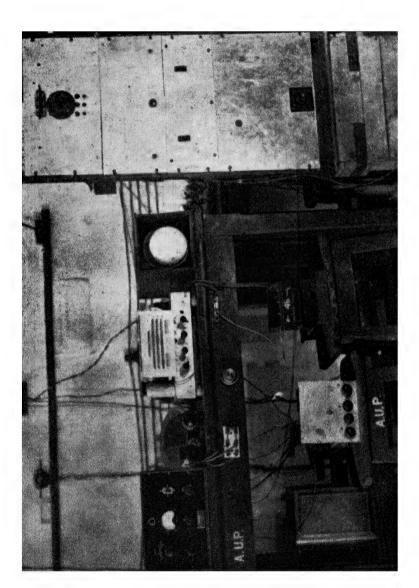
परन्तु इन दोनोंके बीचकी स्तर हु और फ बहुधा दिन-में भीर वह भी गर्मियोंमें ही मिलती है। इन्न्तरकी खोज सन् ११६३ ई०में शेफर और गोडालने की थी। इनके कुछ समय बाद ही ऐपिलटन और रैटक्लिफ तथा ब्हाइटने इस स्रोजका समर्थन किया । उन्होंने बतजाया कि इस स्तरकी ऊँचाई लगभग १५० किलोमीटर (६० मील) के रहती है। फ -स्तरकी उपस्थिति सर्वप्रथम अमरीकाके वैज्ञानिक किरबी वर्कनर भ्रोर स्टुआर्ट ने बतलाई । इन्होंने मालुम किया कि फ - स्तरसे फ - स्तर, कुछ ही नोचे है तथा इसकी ऊँचाई बागभग १८२-१६० किलोमोटर (१०० मीलके जगभग) के बराबर है। इसका भी समर्थन प्रोफसर ऐपिलटन ने किया। उनका तो विचार है कि वास्तवमें यह फ्-स्तर कोई बिल्कुल भिन्न स्तर नहीं है। यह एक तरहसे फु-स्तरके नीचेके भागमें कुछ ऐसी जगह है जहाँ पर ऋखाणु कुछ ग्रधिक बद गये हैं अथवा यों कहिये कि फ -स्तरके बढ़े पहाड़में यह एक छोटी सी चोटी जैसी है। जैसा इम पहले ही लिख आये हैं कि इ, निया फ, न्स्तर तो सर्वदा रहती है और इर तथा फ स्तर विशेष समय तथा बिशेष मौसममें ही मिलती हैं अतः हमें यह दोनों अक्सर नहीं मिलतीं और यही कारवा था कि प्रोफसर ऐपिखटनका पहले यह बीच बाखी स्तरें न मिलकर ऊपरकी फ,-स्तर मिस्री।

इन चारों स्तरोंके अतिरिक्त ऐपिलटन, हेसिंग स्रौर गोल्डस्टेन ने बताया कि इन-स्तरके नीचे एक और स्तर प्रतीत होती है जो कि ऊपर जाने वाली किरणोंको कुछ-कुछ शोषण कर लेती है। यह स्तर उन्स्तरके नामसे कहलाती है। सबसे पहले प्रोफसर मित्रा तथा श्यामको इस स्तरसे परा-वर्तित किरणें मिलीं श्रीर इन्होंने बतलाया कि इसकी ऊँचाई ५५ किलोमीटर (३५ मील) के लगभग है। पहले तो वैज्ञानिकोंका विचार था कि यह स्तर श्रोषोण-मंडलमें ही हैं परन्तु बादकी खोजसे ज्ञात हुआ कि ओषोण-मंडल इस स्तरसे कुछ नीचे हैं। सन् १९२७-२८ ई० में चीनके कुछ प्रेषण-निर्दिष्टको समझानेके लिये एफ॰ एच० ऐडीज़ ने मोच। कि बहुत नीचे सतहों में एक यापित स्तर है जिसकी ऊँचाई लगभग १० किलोमीटर (६ मील) के होगी। सन् १९३६ के कालवैल तथा फ्रीएडके कुछ प्रयोगोंसे इसका समर्थन हुआ। हाल हो में वाटसन वाटको इतनी नीची स्तरोंसे कई बार परावर्तित किरणें मिली हैं जिनकी ऊँचाई २५-३० किलोमीटर (१५-२० मीलके लगभग) ही थी। इन नीची स्तरोंकी स-स्तर कहते हैं। ड-तथा स-स्तरें इ तथा फ , स्तरोंकी तरह ही सर्वंदा नहीं मिलती। अभी तक इन पर काफी खोज नहीं हुई ग्रतः इनके विषयमें पूरी तरहसे जानकारी नहीं होने पाई है।

यद्यपि फ 2-स्तरके ऊपरसे कोई तीच्या तथा जगातार

परावर्तित किरणें नहीं मिली हैं परन्तु फिर भी वहाँ से बहुत कमज़ोर तथा बहुत थोड़े समयके लिये परावर्तित किरणें कई बार मिली हैं। मिमनो का कहना है कि उन्हें फ र स्तरके उत्परसे भी काफ्री तीच्या परावर्तित किरणें मिली हैं। उन्होंने इन स्तरोंका नाम ज-स्तर तथा एच-स्तर रक्खा है और इन दोनोंकी ऊँचाई ६०० किलोमीटर (३६५ मील) और १२००-१८०० किलोमीटर (७२५-११०० मील) बताई है। परन्तु इसी विषयमें खोज करने वाले दूसरे वैज्ञानिकोंको इतने ऊँचेसे कोई परावर्तित किरणें अभी तक नहीं मिलीं अतः मिमनोंके इन परियामों-का अभी तक समर्थन नहीं हुआ है।

सन् १६२७ ई० में नारवेके एक इआनियर जारगन
हैल्स ने बतलाया कि उनको ऐसी परावर्तित किरणें मिली
हैं जो पृथ्वीके वायुमंदलमें से बहुत ऊपरसे श्राती हुई
प्रतीत होती थीं क्योंकि पृथ्वीके बराबर-बराबर आने वाली
किरणमें तथा इनमें इतना समयांतर था कि यह कानसे
सुना जा सकता था। इसी तरहसे श्रोसलो तथा हालेण्डके
कुछ वैज्ञानिकोंको भी ३० सैकेण्डके लगभग देरसे श्राने
वाली परावर्तित किरणें मिलीं। इसका अर्थ यह था कि
रेडियो किरणों कई लाल मील चल कर फिर आती हैं।
नारवेके प्रसिद्ध वैज्ञानिक प्रोफसर स्टारमर ने बतलाया कि
ऐसा होना संभव हो सकता है क्योंकि यह किरणों उन

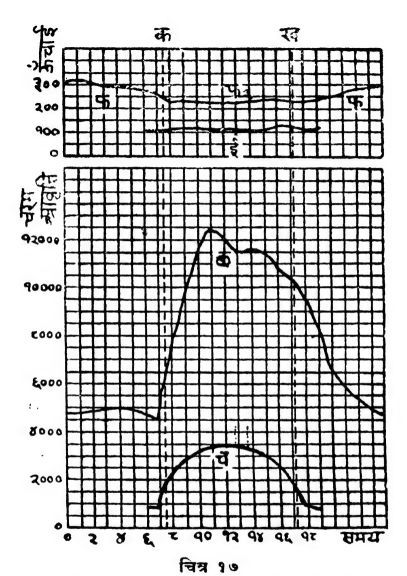


ऋषाणुश्रोंके बादलेंसि टकरा कर वापस श्रा सकती हैं जो सूर्यंसे चलकर पृथ्वी तक आते हैं तथा पृथ्वीके चुम्बकरवके कारण यह मुद्दसे जाते हैं। सन् १९२६ ई० में हैल्सको बहुत देरसे आने वाली एक किरण मिली। यह ४ मिनट श्रीर २० सैकेण्डके बाद आई थी। डैनमार्कके एक प्रसिद्ध गणितज्ञ डा० पी० ओ० पडरसन् ने बतलाया कि प्रोफेसर स्टारमरके सिद्धान्तसे हम केवल उन्हीं किरणोंको समभानेमें सफल होंगे जो अधिकसे अधिक ६० सैकेण्डके बाद तक आती हैं। अतः अभी तक इन बहुत देरसे आने वाली किरणोंको अच्छी तरह सममानेमें वैज्ञानिक सफल नहीं हुए हैं।

भभी तक वैज्ञानिक यवन-मंडलमें नई-नई स्तरोंकी खोज करनेमें लगे हुए थे। अब उनका ध्यान इस तरफ गया कि इन स्तरोंमें और विशेषतः हर समय उपस्थित रहने वाली केनली-हैवीसाईड तथा ऐपिलटन स्तरोंमें समय तथा मौसमके साथ क्या-क्या परिवर्तन होते हैं। इसके अतिरिक्त यह भी देखना था कि संसारके भिन्न-भिन्न स्थानों पर खोज करनेसे भी इनमें कोई भिन्नता मिलती है या नहीं। इसी-किये संसारमें कई जगाहों पर इस विषय पर खोज होनी भारम्भ हुई। इसी विचारसे भारतवर्षमें भो कलक त्ता तथा इखाहाबादमें ऐसा हो काम भारम्भ किया गया और अभी तक किया जा रहा है। इखाहाबादमें लेखक ने जो हप- करण इसी प्रकारकी आयन-मंडल (यवन-मंडल) को खोजके लिये काममें लिया था वह चित्र १५ में दिखाया गया है। इसमें दांई तरफ तो प्रेषक रक्खा हुआ है जो एक सैकेण्डके पचासवें हिस्सेके बाद रेडियो-स्पंद भेजता है। इसकी आवृत्ति २ मैगा साईकिल प्रति सैकेण्डसे १८ मैगा साइकिल प्रति सैकेण्ड तक बदली जा सकती है। चित्रके बोचमें ग्राहक रक्ला हुआ है और ग्राहक तथा प्रेपकके बीचमें कैथोड-किरगा-दोलन लेखक है जिस पर परावर्तित रेडियो किरणोंके। देखा जा सकता है तथा इनके चित्र लिये जा सकते हैं। चित्रके बाँई तरफ जो यंत्र है उससे कैथोड-किरण-दोलन-लेखकको चलानेके लिये जिन-जिन भिन्न-भिन्न वोल्टनों (voltages) की आवश्यकता है वे दिये जाते हैं। इस यंत्र में एक ही श्रादमी एक हाथसे प्रेषककी श्रावृत्ति बदल सकता है तथा दूसरे हाथसे प्राहकका सुर मिला सकता है। प्रेषकके पीछेका भाग चित्र १६ में दिखाया गया है । अमेरीकामें वाशिंगटनमें जो राष्ट्रीय प्रमाग शोधक संस्था (नेशनल ब्यूरो न्नाफ स्टेण्डर्ड) की तरफ से इसी प्रकारका यंत्र बनाया गया है उससे काम करनेके बिये किसी श्रादमीकी कोई विशेष आवश्यकता नहीं पदती। इसकी श्रावृत्ति आपसे श्राप बदल जाती है तथा इसके साथ साथ ही ब्राहक भी आपसे आप एक सुर हो जाता है। इसके अतिरिक्त कैथोड-किरण-दोलन-लेखक पर



चित्र 1६ लेखकके प्रेपकके पिछले भागका चित्र



आयन मंडलकी भिन्न-भिन्न स्तरोंकी ऊँचाई तथा चरम श्रावृत्ति का जनवरी सन् १६३१ ई० का निर्दिष्ट

क—सूर्योदय का समय
ख — सूर्योस्तका समय
च — इ, -स्तरकी चरम आवृत्ति
छ — फ, -स्तरकी चरम श्रावृत्ति
चरम आवृत्ति किलो साइकिल प्रति सैकेएड में
तथा ऊँचाई किलोमीटर में दिखाई गई है।

जो परावर्तित किरणें आती हैं उनका चित्र भी श्रापसे आप खिंच जाता है।

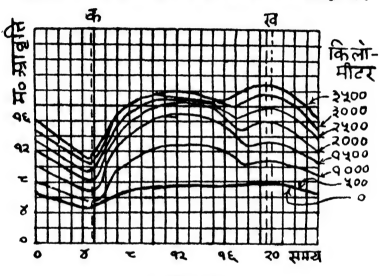
आजकल श्रमेरीकाके राष्ट्रीय प्रमाण शोधक संस्था की तरफसे वाशिंगटन नगरके उपरके आयन मंडलका निर्दिष्ट महीनेके औसतके रूपमें हर महीने छपता है। इस प्रकार का निर्दिष्ट रेडियो इज्जीनियरोंके लिये बहुत ही कामका है। इस निर्दिष्टसे ज्ञात होता है कि भिन्न-भिन्न स्तरोंकी ऊँचाई तथा उनकी चरम-आवृत्ति, या यों कहिये कि उनमेंके उच्चतम ऋणाणु-घनत्व दिन तथा रातके साथ-साथ किस तरहसे घटते बढ़ते हैं। इसो तरहके जनवरी सन् ११३६ ई० के अनुलेख चिन्न १७ में दिखाये गये हैं। यह उन्हीं दिनोंके लेखोंसे औसत निकाले हुए होते हैं जिन दिनों बिजलीके तृफान तथा पृथ्वीके चुम्बकत्वके परिवर्तनके कारण श्रायन मंडलमें कोईग इबड़ी नहीं मचती। चिन्नमें उपरके भागमें यह बतलाया गया है कि इन स्तरोंकी

ऊँचाई समयके साथ किस तरह बदलती है। इसको देखनेसे यह प्रत्यक्ष है कि इ-स्तरकी ऊँचाईमें बहुत अधिक परिवर्तन नहीं होता। इसमें अधिक-से-ग्रिधिक परिवर्तन १० मोटर (६ मील) का होता है। रातके समय इसकी ऊँचाई कुछ प्रधिक होजाती है जिसका कारण हम पहले ही पाठकोंका बतला श्राये हैं। इसके विपरीत फ ्र-स्तरकी ऊँचाईमें बहुत परिवर्तन हो जाता है। इम देखते हैं कि इसकी ऊँचाई दिनमें १२ बजेके लगभग तो २२५ कि मी. है परन्तु रातको १ बजेके लगभग ३१५ कि. मी. हो जाती है। चित्रके नीचे के भागमें इन दोनों स्तरोंके लिये यह बतलाया गया है कि इनकी चरम श्रावृत्ति दिनके भिन्न-भिन्न समयके साथ कैसे बदलतो है। या यों कहिये कि इनसे यह ज्ञात हो सकता है कि इन स्तरोंसे सबसे कम कितनी लहर-जंबाई वाली किरण परावर्तित हो सकती है। चित्रमें जो दो खड़ी कटी हुई रेखायें दिखाई गई हैं वे सूर्यके उदय होने तथा अस्त होनेका समय बताती हैं।

चित्रसे यह स्पष्ट है कि रातके समय हैवीसाईड स्तरसे ३०० मीटर (१००० किस्नो साइकिस्नों) से कम सहर जम्बाई वाली किरणों परावर्तित नहीं हो सकतीं और दोपहरके समय भी ८८ मीटर (३४०० किस्नो साइकिस्नों) से कम सहर सम्बाई वास्ती किरणों परावर्तित नहीं होंगी। वास्तवमें यह निर्दिष्ट सीधी ऊपर जाकर वापस आने वासो किरणोंके लिये है। परन्तु बहुत दूरी पर संकेत भेजनेमें किरणें सीधी ऊपर नहीं भेजी जातीं बिल्क यह इन स्तरोंसे एक कोगा पर टकर।ती हैं । ऐसी दशामें इनको पृथ्वी पर आनेके लिये उतना श्रधिक नहीं मुद्ना पद्ता जितना कि सीधी ऊपर जाकर वापस आने वाली किरणोंको । इसी लिये यदि हम दूर संकेत भेज रहे हों तो रेडियो दुर्पण जिन कमसे कम लहर-लंबाई वाली किरगोंको सीधे ऊपरसे परावर्तित कर सकता है उसकी लगभग चार गुणी और कम लहर लम्बाई वाली किरणें भेजनेमें सफल हो सकता है। श्रतः इस श्रवस्थामें हैवीसाईड-स्तरसे रातके समय कमसे कम ७५ मीटर लहर-जम्बाई वाली किरण तथा दिनके समय २२ मीटर लहर लम्बाईकी किरण परावर्तित हो सकेगी। इससे यह प्रत्यक्ष है कि हैवीसाईड-स्तरकं ही कारण साधारण परिप्रेपक (broadcasting) लहर लंग्बाई वाली किरणें ब्राहक तक त्राती हैं। अब यह पूछा जा सकता है कि दरके प्रेषकसे श्रानेवालो ऐसी ही लहर-लम्बाई वाली किरणें केवल रातको ही क्यों श्रद्धी सुनाई देती हैं और दिनमें क्यों नहीं। इसको हम इस तरहसे समका सकते हैं कि जैसा कि हमारे पाठकोंको मालूम है कि रातको हैवीसाईड-स्तर जगभग १० किखोमीटर ऊपर उठ जाती है और क्योंकि १० किलोमीटर ऊपर हवा जरा कम धनी है इसिछये वहाँ ऋगाणुओं के परमाणुश्रोंसे टकरानेकी संख्या कम हो जाती है श्रतएव यहाँ शोषण कम हो जाता है। इसके अतिरिक्त हैवीसाईड-स्तरके नीचेका भाग ही रेडियो किरगोंको अधिक शोषग करता है जो रातके समय लगभग बिह्कुल गायब हो जाता है। अतः रातके समय दर्पणसे परावर्तित होनेके पहले रेडियं। किरणोंका बहुत कम शोषण होता है श्रीर यही कारण है कि रातको रेडियो-दर्पणके कमज़ीर होने पर भी द्रसे श्राने वाले संकेत अच्छी तरह सुनाई देते हैं। जो किरणें हैवीसाईड-स्तरसे परावर्तित नहीं हो सकतीं वे इसे पार करके ऐपिलटन-स्तरसे परावर्तित होती हैं। हम चित्र १७ में देखते हैं कि ऐपिलटन-स्तरसे सीधे ऊपरसे परावर्तित होने वाली किरणोंकी लहर लम्बाई रातके समय कमसे कम ६६ मीटर (४५०० कि. सा.) तथा दिनके समय कमसे कम २४ मीटर (१२३०० कि. सा.) हो सकती है। इस समय इससे कम लहर-लंबाई वाली किरणें ठीक ऊप-रसे परावर्तित नहीं हो सकतीं। हम दूर भेजे जाने वाले संकेतोंका विचार करें तो इस स्तरसे परावर्तित होकर रातके समय तो लगभग १९ मीटर तथा दिन हे समय लगभग ६ मीटरसे कम लहर-लम्बाई वाली किरण नहीं जा सकती। इससे यह प्रत्यच्च हैं कि जो किरणें हैवीसाईड-स्तरको पार कर जाती हैं वे ऐपिलटन-स्तरसे बड़ी आसानीसे परावर्तित हो जाती हैं।

इमने जो ऊपर बताया कि बहुत दूर तक संकेत

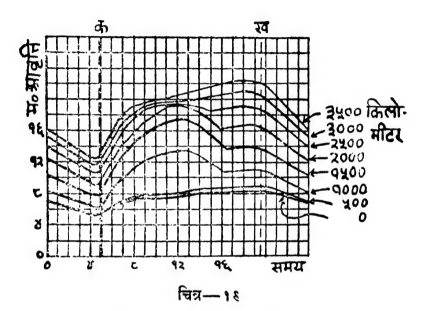
भेजनेके जिये जो कमसे कम जहर-जम्बाई वाली किरण इन स्तरोंसे परावर्तित हो सकती हैं वह सीधी ऊपरसे पराव-तिंत होने वाली कमसे कम लहर-लंबाई वाली किरणकी चार गुगा कम होंगी, पर ऐसा हर समय नहीं होता । वास्तवमें सीधी ऊपरसे परावर्तित होने वाली कमसे कम लहर-लम्बाई वाली किरणसे कितनो कम, कमसे कम लहर-लम्बाई वाली किरण इस दूरके स्टेशन पर सुन सकते हैं, यह सुनने वाले स्टेशन भ्रौर प्रेषककी दूरी, तथा दोनों जगहोंके बीचके स्थान पर के आयन मंडलकी स्थिति पर निर्भर है, क्योंकि इसी स्थानके आयन-मंडलसे रेडियो किरणोंके परावर्तित होनेकी संभावना है। आजकल दूसरे निर्दिष्टोंके साथ-साथ राष्ट्रीय-प्रमाग्य-शोधक-संस्थाकी तर-फसे वाशिंगटन नगरके ऊपरके श्रायन-मंडलके मासिक औसत निर्दिष्टका विचार रखते हुए ऐसे श्रनुलेख भी हर महीने छपते हैं जिनसे ज्ञात हो सकता है कि भिन्न-भिन्न द्रीके लिये तथा दिनके भिन्न-भिन्न समयके लिये कितनी सबसे कम छहर छम्बाई वाली किरण काममें छाई जा सकती है। ऐसे निर्दिष्ट रेडियो-इंजीनियरोंके लिये बहुत ही कामके हैं। और क्योंकि हम जगभग ८ वर्षसे भायन-मंहत की अच्छी तरहसे जाँच करते श्राये हैं श्रतः अब हम इस स्थिति पर पहुँच गये हैं कि यह देख कर कि आयन-मंडल प्रतिवर्ष तथा भिन्न-भिन्न मौसमके साथ किस तरह बद्- जता है हम कमसे कम तीन-चार महीने श्रागेके लिये तो इसकी स्थितिका प्रायः ठीक-ठीक श्रनुमान लगा सकते हैं भौर इसकी सहायतासे ऊपर वर्णन किये हुए प्रकारके अनुजेख अगले तीसरे या चौथे महीनेके लिये मालूम कर



चित्र-१८

जोलाई सन् १६३६ ई० के लिये भविष्यवाणी किये हुये ऐसे श्रनुकोख जो दिनके भिन्न-भिन्न समय तथा भिन्न-भिन्न दूरी के जिये महत्तम श्रावृति बताते हैं।

क-स्योदयका समय ख-स्यास्तका समय महत्तम श्रावृत्तिमैगा साईकिजों में दी गई है। सकते हैं। राष्ट्रीय प्रमाण शोधक संस्थाकी तरफसे इसी प्रकार के निर्दिष्ट अगले चौथे महीनेके लिये और निर्दिष्टोंके साथ

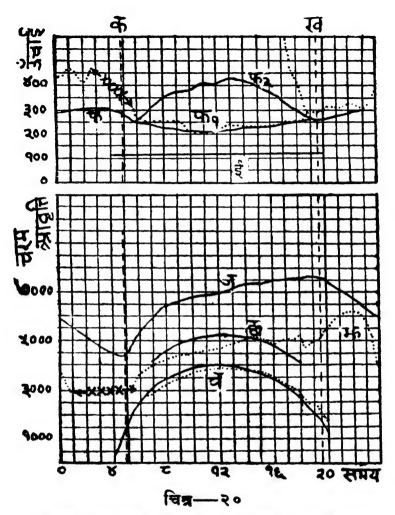


जोजाई सन् ११३१ के निर्दिष्ट से माल्प्य जिये हुये श्रनुजेख जो दिनके भिन्न-भिन्न समय तथा भिन्न-भिन्न दूरी के लिये महत्तम श्रावृत्ति बताते

हैं।

क — सूर्योदयका समय ख — सूर्यास्तका समय महत्तम भावृत्ति मैगा साइकिलों में दी गई है। साथ कुछ समयसे छापे जाने लगे हैं। श्रीर यदि इस तरह की भविष्य-वाणो किये हुए अनुलेखोंकी तुलना उसी महीनेके लिये इकट्ठे किये हुये निर्दिष्टोंसे खींचे हुए ऐसे अनुलेखोंसे की जाय तो इनमें काफ़ी समानता मिलती है।
चित्र १८ में जुलाई सन् १६३६ ई० के लिये जो
अप्रेल सन् १६३६ ई० में भविष्य-वाणीकी गई थी वह
अनुलेख दिखाया गया है श्रीर चित्र १६ में जुलाईके
निर्दिटसे इसी प्रकारसे खींचे हुए श्रनुलेख दिखाये गये हैं।
यह श्रनुलेख एन० स्मिथके बतलाये हुए सूत्रके आधार पर
खींचे जाते हैं। हाल ही में लेखकने रेडिया किरणोंके श्रायनमंडलमें शोषण हो जानेके प्रभावको विचारमें रखते हुए
इस सूत्रमें कुछ परिवर्तन किया है जिसकी सहायतासे यह
आशा की जाती है कि जो कुछ भी इन दोनों अनुलेखोंमें
श्रसमानता है वह बिल्कुल नहीं रहेगी।

चित्र २० में वाशिंगटन नगरके ऊपरके आयन मंडल का निर्दिष्ट जुलाई सन् १६६६ ई० के लिये दिखाया गया है। इसमें भी चित्र १७ की तरह ऊपरके भागमें भिन्न-भिन्न स्तरोंकी ऊँचाई तथा नीचेके भागमें इन स्तरों-की चरम-श्रावृत्ति बताई गई है। इसको देख कर हम इस बातका श्रच्छी तरह श्रनुमान लगा सकते हैं कि गर्मियोंमें आयन-मंडलकी कैसी स्थिति हो जाती है। इसमें फ - स्तर भी दिखाई गई है। क्योंकि हम पहले ही जिख श्राये हैं कि फ - स्तर केवल गर्मियों हो में मिलती है इसीकिये



आयन मंडल की भिन्न-भिन्न स्तरोंकी ऊँचाई तथा चरम आवृत्ति का जोलाई सन् ११६६ ई० का निर्दिष्ट ।

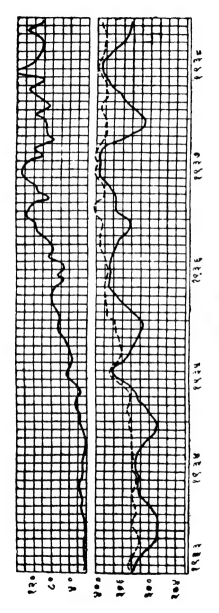
क-स्योदयका समय स-स्योस्तका समय च—इ,-स्तरकी चरम श्रावृति
छ—फ,-स्तरकी चरम श्रावृति
ज—फ,-स्तरकी चरम श्रावृति
चरम आवृत्ति किलो साइकिल प्रति सैकेण्ड में
तथा ऊँचाई किलोमीटर में दिखाई गई है।

चित्र १७ में जिसमें सर्दियोंका निर्दिष्ट दिखाया गया है यह उपस्थित नहीं है। चित्रके ऊपरके भागसे हमें ज्ञात होता है कि इ, -स्तरकी ऊँचाईमें तो सर्दियोंकी तरह कोई विशेष परिवर्तन नहीं होता परन्तु फ -स्तरका व्यवहार अब बिल्कुल ही बदल गया है। हम देखते हैं कि फ_{्र}-स्तरकी ऊँचाई दिनमें श्रब रातसे अधिक हो जाती है। यह एक समय तो लगभग ४२४ किलोमीटरके हो जाती है तथा रातका इसकी ऊँचाई ३०० किलोमीटर ही रहती है। इम देखते हैं कि सूर्योदयके लगभग एक घंटे बाद फ_{़-}-तथा फ_{़-स्तर} एक दूसरेके प्रथक् होती है । इसके बाद फ - स्तरकी ऊँचाई बदती रहती है तथा फ की घटती रहती है भ्रन्तमें दोपहरके लगभग फ_{र-स्तर}की ऊँचाई घटना तथा फ_न की बढ़ना भारम्भ हो जाती है और अन्तर्मे यह दोनों स्तरें सूर्यास्तके छगभग एक घंटे पहले फिर एक दूसरेसे मिलकर एक स्तर हो जाती हैं। चित्रके नीचेके भागमें इस देखते हैं कि यद्यपि इ,-स्तक की चरम आवृत्ति रातके समय कमसे कम उतनी हो जाती है जितनी कि सर्दियोंमें थी परन्तु दिनके समय यह कुछ बढ़ गई है। इसके विपरीत दिनमें फ_२-स्तरको चरम श्रावृत्ति सर्दियोंकी अपेक्षा कम हो जाती है यद्यपि रातके समय कमसे कम चरम श्रावृत्ति लगभग सर्दियोंके बराबर ही रहती है। इससे हम इस परिणाम पर पहुँचते हैं कि गिमयोंमें इन-स्तर शक्तिमान तथा फ_२-स्तर शक्तिहीन हो जाती है। चित्रमें इन-स्तर नहीं दिखाई गई है इसका कारण यह है कि यह फन-स्तरकी तरह गिमयोंमें भी हमेशा नहीं मिलती।

चित्र २० में हम देखते हैं कि सूर्यके उदय हांते ही इन-स्तर का यापन बढ़ना प्रारम्भ होता है श्रोर होप- हरके १२ बजे तक, जब कि सूर्य सबसे ऊपर श्रा जाता है बढ़ता रहता है परन्तु जैसे ही सूर्य नीचे होना श्रारम्भ होता है, यह भी घटना श्रारम्भ हो जाता है फन-स्तरका यापन भी ठीक इन-स्तरकी तरह ही घटता बढ़ता है, अर्थात् ठीक १२ बजे यह भी सबसे श्रधिक तथा उसके पूर्व श्रीर परचात् कम होता जाता है। इससे हम इस परिणाम पर पहुँचते हैं कि इन दोनों स्तरोंका यापन सूर्य किरखों के ही कारण होता है। यह बात इससे और भी पुष्ट होती है कि इन-स्तरका दोपहरका यापन शरद ऋतुमें कम रहता है परन्तु जैसे-जैसे गर्मी बढ़ती जाती है यह बढ़ता जाता

है और अन्तमें ग्रीष्म ऋतुमें सबसे ग्रिधिक हो जाता है। इन दोनों स्तरोंमें सूर्यास्तके बाद रातको वही यापन बना रहना चाहिये जो दिनके समय उत्पन्न हुआ था परन्तु वास्तवमें ऐसा नहीं होता क्योंकि ऋणाणु परमाणुओंके साथ इतनी शोधतासे मिलने लगते हैं कि फ₄-स्तर बिल्कुल गायब हो जाती है परन्तु इ₄-स्तरमें किसो कारणवश कुछ यापन बना रहता है।

हम देखते हैं कि इन स्तरोंका यापन दिनके समयके साथ तथा मौसमके साथ बदलता रहता है। इसके अति-रिक्त यह भी श्राशा की जाती है कि इनके यापनमें प्रत्येक वर्षमें भी अवश्य कुछ न कुछ परिवर्तन होगा क्योंकि हम जानते हैं कि प्रस्थेक वर्षमें सूर्यमें भी काफी परिवर्तन हो जाता है। यह बहुत पहलेसे ज्ञात है कि सूर्य पर जो धब्बे हैं वे घटते बदते हैं। अब रेडियो द्वाराकी गई खोजोंसे यह ज्ञात हुआ है कि सूर्यके इन धब्बोंके साथ-साथ सूर्यसे आने वाली पराकासनी किरगों भी, जो कि आयन मंडलमें यापन उत्पन्न करनेका मुख्य कारण हैं, घटती बढती रहती हैं। न तो सूर्य परके धब्बे ही और न पराकासनी किरणें ही आपसमें एक दूसरेको उत्पन्न करनेके कारण हैं वरन् दोनों ही सूर्य पर के उन परिवर्तनोंको बताते हैं जो कि उस पर ११ वर्ष के चक्रमें होते रहते हैं। इन सूर्य पर के भडवोंके निर्दिष्ट की तुलनामें जो कि जगभग २०० वर्षों से



चित्र २१

आड़ी रेखा मिक्क-भिक्ष वर्ष बताती है तथा जहां वर्षकी संख्या किखी हुई है वहां उस वर्षके जोखाई मास का स्थान है। खड़ी रेखा चित्र के निचले भागमें मैगा साइ-किखों में चरम श्राष्ट्रीत तथा ऊपरके भागमें सूर्य घटबों की संख्या बताती है। ह, सारकी चरम आवृत्ति तथा सूर्य धब्बोंके साथ इसका परिवर्तन

इक्ट्रा किया जा रहा है, हमारे पास आयन-मंडलका निर्दिष्ट बहुत ही कम समयका है। चरम आवृति-की विधिसे इद-स्तरका यापन सर्व प्रथम सन् १६३१ ई० के प्रारम्भमें मालूम किया गया और तबसे द्याज तक अर्थात् आठ वर्ष के लिये इस स्तरका यापन हमें श्रच्छी तरहसे ज्ञात है। इन ग्राठ वर्षोंमें ऐसा भी समय आया है जब कि सूर्य पर बहुत कम धडबे थे तथा ऐसा समय भी जब कि सूर्य पर सबसे अधिक धब्बे थे। यह निर्दिष्ट इंगलैण्डके स्ताउके रेडियो अनुसन्धान स्टेशनसे वैज्ञानिक तथा श्रीद्यो-गिक श्रन्वेषण विभागकी तरफसे इकट्टा किया गया है। चित्र २१ के नीचे के भागमें यह बतलाया गया है कि इ 4-स्तरके आयनी फरणमें मौसमके साथ तथा प्रतिवर्ष के साथ कैसे परिवर्तन होता है। इसमें नीचे वाली रेखा प्रत्येक मौसमके दोपहरके औसत यापनको बत्तलाती है। इसको देखकर मालूम होता है कि यह रेखा गर्मियों में बढ़ जाती है तथा सर्दियोंमें घट जाती है। यह प्रत्येक वर्षके साथ-साथ भी बढ़ती रहती है, तथा इसमें श्रीर भी छोटे-छोटे परिवर्तन होते हैं। इन तीनों परिवर्तनोंकी पृथक्-पृथक् जाँच करनेके लिये हम इस रेखा को इस प्रकारसे खींच सकते हैं कि इसमें मौसमके साथ जो परिवर्तन होते हैं वे छोड़ दिये जांय । इस प्रकारसे खींची हुई रेखा, चित्रमें दूटी हुई रेखाके रूपमें दिखाई गई है। इस दूटी हुई रेखा

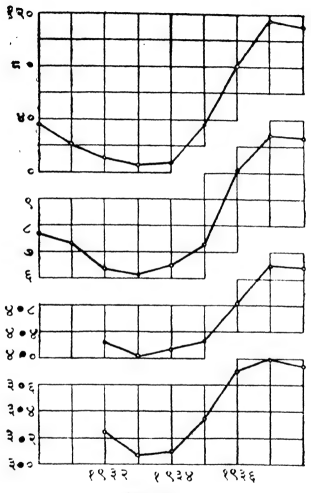
की तुलना करनेके लिये चित्रके उत्परके भागमें प्रत्येक मास के औसत सूर्य धडबोंका बताने वालो रेखा भी खींची गई है। यह दोनों रेखायें एक दूसरेसे बहुत मिलती-जुलतो हैं। इससे प्रत्यत्त है कि इ,-स्तरका यापन सूर्य धवबोंकी संख्याके साथ-साथ ही नहीं बढ़ता घटता वरन् इस संख्या में प्रत्येक मासमें जो परिवर्तन होते हैं उनका भी प्रभाव इस पर प्रतीत होता है । इस निर्दिष्टकी श्रच्छी तरहसे जांच करने से ज्ञात हुआ है कि इ, स्तरमें दोपहरके औसत ऋणाणुओंकी संख्या सन् ११३७-३८ ई० में जब कि सूर्य पर के धडबे सबसे अधिक थे सन् १६३३-३४ ई० की तुलनामें जब कि सूर्य पर सबसे कम धडवे थे ५० से ६० प्रतिशत बढ़ गई थी। फन्-स्तरका यापन भी इन-स्तरकी तरह सूर्यं पर सब से अधिक धब्बे होनेके समय सूर्य पर सबसे कम धब्बे होनेके समयकी तुलनामें ५० या ६० प्रतिशत बढ़ गया था। इसका अर्थ यह है कि यदि इस इन स्तरों के ऋगा-णुओंके परमाणुत्रोंसे सम्मिलित होनेके वेगको हमेशा एक ही सा मान लें तो इस समयमें इन स्तरींका यापन करने वाली सूर्य-किरणोंकी शक्ति, या सूर्यकी ही शक्ति, ५० या ६० प्रतिशत बढ़ जाती है।

इन-तथा फन-सारके यापनकी तरह, फन-सारके यापन में इतनी सरखतासे परिवर्तन नहीं होता, इसके विपरीत इसमें बहुत-सी पेचीदगियाँ होती हैं जिनके। समक्षना एक

कठिन समस्या है। इसमें तो कोई संदेह नहीं है कि यह स्तर सूर्यके विकिरणके कारण ही उत्पन्न होती हैं जो कि सरल रेखात्मक चलते हैं परन्तु श्रभी तक यह निश्चय नहीं हुआ है कि यह विकिरण कोई विद्युत चुम्बकीय किरगों हैं या कोई कण। इस बातकी जाँच करनेके लिये जो प्रयोग सूर्यप्रहणके समय किये गये थे उनके परिणामीं-से अभी तक यह बात पूरी तरह तै नहीं हो पाई है। सन् १६३३ ई० में सूर्यप्रहणके समय जो प्रयोग किये गये थे उनमेंसे जापानमें तो जहाँ सूर्य काफी ऊँचा था फ_२-स्तरके यापनमें कोई परिवर्तन नहीं हुआ परन्तु योरपमें जहाँ सूर्य कुछ नीचा था इस स्तरका यापन कुछ कम हो गया था। इससे बर्कनर तथा वैल्सने यह परिणाम निकाला कि जिन विकिरगके कारण फर्-स्तरका यापन होता है वे सूर्यग्रहग्र-के समय भी आते रहते हैं अत: यह विद्युत् चुम्बकीय किरगों नहीं हो सकतीं। इन्होंने यह भी बताया कि जहाँ पर सूर्य कुछ नीचा था वहाँ पर फ ु-स्तरका यापन इसलिये कम हुन्ना सा प्रतीत होता था कि वास्तवमें फ -स्तरका यापन कम हो गया था।

फ_{र -}रतरके यापनमें जो विचित्रता है वह इसके दिन भरके यापनके परिवर्तनसे भी देखी जा सकती है तथा इसके साल भरके दोपहरके निर्दिष्टको जाँच करके भी। यद्यि प सूर्योदय तथा सूर्यास्तके समय ऐसा प्रतीत होता है कि इस स्तरपर सूर्यका प्रभाव पड़ता है परन्तु जब सूर्य काफी ऊपर भा जाता है तब ऐसा प्रतीत होता है कि इसका इस पर कोई प्रभाव नहीं पहता। चित्र १७ से ज्ञात होता है कि इस स्तरमें दोपहरके १२ बजे सबसे अधिक यापन होने के बजाय यह दो समय पर होता है. एक तो ११ बजे सुबह तथा २ बजे दिनमें । इससे भी अधिक फा-स्तरके यापनकी विचित्रता इसके भिन्न-भिन्न मौसमके यापनकी जाँच करने-से प्रकट होती है। जैसे कि उत्तरी गोलार्धमें सदियोंका दोपहरका यापन गर्मियोंके दोपहरके यापनसे बहुत श्रधिक होता है, जो कि सूर्यको ही यदि यापनका कारण समभा जाये तो इमारी आशाके बिल्कुल विपरीत है। फ_र-स्तरकी इस विचित्रताको समकानेके लिये बहुतसे वैज्ञानिकों ने श्रपने मत प्रकट किये हैं जो एक दूसरेसे काफी भिन्न हैं। इसको ऐपिलटन तथा एन ० सिमथने इस प्रकार समभाया कि ऊपरी वायुमंडलमें काफी अधिक तापक्रम है और यह मौसमके साथ घटता बढ़ता रहता है। गर्मियोंमें वहांके तापक्रमके कुछ अधिक हो जानेके कारण वहांकी हवा फैल जाती है अतः परमाणु तथा आयन (यवन) दूर-दूर हो जाते हैं। यही कारण है कि गर्मियोंमें यद्यपि श्रधिक परमाणु बापित होते हैं तो भी इस स्तरका यापन कम ज्ञात होता है और ऐसे ही सर्दियोंमें अधिक। इस सम्मतिका विरोध मारटिन तथा पुर्जाने किया और उन्होंने बतलाया कि फ ? -

स्तरके यापनमें इस विचित्रतासे परिवर्तन होनेका कारण ऊपरी सतहोंमें जो ओषोण गैस है उसका परिवर्तन होना है। बर्कंनर, वैल्स तथा सीटनने उत्तरी तथा दक्षिणी गोलाद्ध के निर्दिष्टकी जाँच करके बतलाया कि ऐपिलटन तथा नेस्मिथके मतानुसार फ ु-स्तरके यापनमें मौस-मके साथ-साथ परिवर्तन नहीं होता वरन इसमें प्रत्येक वर्ष के साथ-साथ परिवर्तन होता है। इस सम्मतिको गोडालने विरोध किया श्रीर उन्होंने पूरे निर्दिष्टकी जाँच करके बताया कि वास्तवमें इस स्तरके जो यापनमें वार्षिक परिवर्तन होते हैं वे बहुत ही कम हैं परन्तु जो कुछ भी हैं वे इस स्तरके मौसमके साथके परिवर्तनोंके साथ जुड़ जाते हैं। गोडाजने जो इस स्तरके मौसमके साथके परिवर्तनोंको बताया वह ऐपिखटन तथा नेस्मिथके सिद्धान्तका समर्थन करते हैं, क्योंकि इन्होंने बतलाया कि दोनों गोलार्खीमें इस स्तरका यापन वहाँको गर्मियोंमें कम तथा सर्दियोंमें श्रधिक हो जाता है। इसके बाद बर्जनर तथा वैल्सने यह तो मान िक्षया कि इस स्तरके यापन पर मौसमका प्रभाव पड़ता है परन्तु उनका कहना है कि गोडालके मतानुसार ऐसे वार्षिक प्रभावके भतिरिक्त जो कि सूर्य पर के धब्बोंके साथ-साथ बदलता रहता है, इस स्तर पर एक तूसरा वार्षिक प्रभाव भीर भो पदता है जिस पर सूर्वके धडवोंका कोई प्रभाव नहीं पदता । अभी तक यह प्रश्न पूरी तरहसे इल नहीं



चित्र २२

भिन्न-भिन्न स्तरोंकी वार्षिक औसत-चरम-आवृत्ति और सूर्य धब्बोंकी संख्या। श्राबी रेखा भिन्न-भिन्न वर्ष तथा खड़ी रेखा सबसे ऊपरके भाग में तो सूर्य धब्बोंकी संख्या और बाकी नीचेके भागोंमें मैगासाईकिजोंमें चरम आवृत्ति बताती है। सबसे नौचेकी रेखा इन्स्तरके लिये उससे ऊपर को फ्नस्तरके लिये तथा उससे ऊपरकी फ्रन्स्तर के लिये है।

हुआ है। आज्ञा है कि जैसे-जैसे हमारे पास आयन मंडलका श्रिधक निर्दिष्ट संप्रह होगा वैसे-वैसे ही इस प्रश्नको हल करना सरल होता जावेगा।

चित्र २२ में यह बतलाया गया है कि इन भिन्न भिन्न स्तरांका यापन प्रत्येक वर्ष के साथ कैसे परिवर्तन करता है। इसके ऊपरके भागमें यह भी बतलाया गया है कि इस अवसरमें सूर्य पर के धब्बोंकी संख्यामें किस प्रकार परिवर्तन होता है। इससे यह प्रत्यक्ष है कि सब स्तरोंका यापन सूर्य पर के धब्बोंकी संख्याके साथ-साथ हो घटता बढ़ता है। इस चित्रमें सब रेखायें सन् १६६३ ई॰ में न्यूनतम हैं श्रीर उसके बाद सन् १६३८ ई० तक यह प्रत्येक वर्ष बढ़ती रहती हैं। इससे यह स्पष्ट है कि परा-कासनी किरगोंमें, जो आयन मंडलमें यापन उत्पन्न करती हैं तथा सूर्य पर के धब्बोंमें घनिष्ट सम्बन्ध है। सूर्य पर सबसे श्रधिक धब्बे होनेके समय फ ्र स्तरकी चरम श्रावृत्ति इसकी सूर्य पर के सबसे कम धब्बे होनेके समयकी चरम

आवृत्तिकी तुलनामें लगभग दूनी हो जाती है। इसका श्रर्थ यह है कि इस समय फ_र स्तरके यापनका घनत्व चार गुणा बद जाता है और उन विशेष पराकासनी किरणों-की शक्ति जिनके कारण इस स्तरकी उत्पत्ति होती है लगभग १६ गुणी हो जाती है।

श्रायन-मंडलके यापनमें श्रसामान्य परिवर्तन अयन-मंडलके यापनमें जो परिवर्तन दिनमें सूर्यकी ऊँचाईके कारण, तथा सालमें मौसमके बदलनेके कारण होते हैं उनके अतिरिक्त कुछ ऐसे भी परिवर्तन होते हैं जिनका सूर्यसे हमेशा श्राने वाली पराकासनी किरणोंसे कोई संबन्ध नहीं होता । इस प्रकारके असामान्य परिवर्तन विद्युतीय तथा चुम्बकीय तूफान और उल्कापातके कारण हो सकते हैं। श्रब हम इन असामान्य परिवर्तनोंका संचेपमें वर्णान करेंगे।

(क) कम वायु द्वावके समय तथ। विद्युतीय तूफानके समय आयनी-करणका बढ़ जाना—बहुधा ऐसा देखा गया है कि कम वायु द्वावके समय तथा विद्युतीय तूफानके समय है, -स्तरका यापन असामान्य रूपसे बढ़ जाता है। यह तो हम जानते ही हैं कि विद्युतीय तूफान और वायु द्वावका कम होना एक साथ ही होता है परन्तु इनके साथ-साथ यापनमें वृद्धि होना एक विचित्र-सी बात प्रतीत होती है क्योंकि विद्युतीय तूफान आदि तो अधोमंडलमें होते हैं

जिसकी सबसे श्रधिक ऊँचाई लगभग ७ या ८ मील है श्रीर हु,-स्तरका सबसे नीचेका भाग ५५ या ६० मील ऊपर रहता है। सं । टी॰ आर॰ विल्सन तथा दूसरे वैज्ञा-निकोंने बतलाया कि ऐसा श्राविष्ट-बादलोंके कारण हो सकता है जो कम वायु दबावके समय पैदा हो जाते हैं. यद्यपि अभी तक यह बिल्कुल ठीक तरहसे नहीं समभाया जा सका है कि इन बादलों के कारण किस प्रकारमे यापन बढ़ जाता है। कुछ वैज्ञानिकोंका विचार है कि कदाचित इन बादलोंके ऊपरके भागमें घनात्मक-श्रावेश है श्रीर इस-लिये इन बादलों तथा आयनमंडलके बोचमें एक विद्यत-क्षेत्र उत्पन्न हो जाता है। और यह क्षेत्र इतना प्रवज होता है कि इसकी शक्ति श्रायन मंडलके नीचे जहाँ पर वायु दबाव भी कम होता है चिनगारी निकलनेकी सीमासे भी श्रधिक हो जाती है श्रीर विद्यत चिनगारीके चलनेसे वहाँका श्रायनो-करण बढ़ जाता है।

(ख) श्रसामान्य यापन और जुम्बकीय तूफान—बहुधा ऐसा देखा गया है कि जब कभी जुम्बकीय तूफान भाते हैं तब उनके साथ-साथ श्रायनमंडबके यापनमें भी काफी परिवर्तन हो जाता है। यह परिवर्तन अधिकतर फ_र-स्तरमें होता है जिसका यापन इस समय नितके यापनसे काफी कम हो जाता है परन्तु ह्न तथा फ_र-स्तरों पर इस समय कोई विशेष प्रभाव नहाँ पदता । इन चुम्बकीय तूफानोंका कारण सूर्यसे आने वाले तथा बहुत वेगसे चलने वाले श्रावेशितकयों को बतलाया जाता है। यह क्या ऊपरी वायुमंडलमें यापन पैदा करते हैं। स्टार्मरके मतानुसार यह आविष्टकण पृथ्वीके चु म्बकत्वके कारण ध्रवोंके निकट संग्रह हो जाते हैं। यही कारण है कि इन्हीं भागों में श्रधिकतः चुम्बकीय तूफान भाते हैं । ऐपिलटन तथा दूसरे वैज्ञानिकोंने यह पूर्णतया प्रमाणित कर दिया है कि जिसके कारण चुम्बकीय तूफान आते हैं उसीके कारण आयनमंडलके यापनमें परिवर्तन होता है। अब यह पूछा जा सकता है कि एक चुम्बकीय तूफानके समय फ - स्तरके यापनके कम होनेका क्या कारण है। वास्तवमें तो इन कर्णोंके कारण फ_र-स्तरके यापनमें वृद्धि होती है परन्तु वयोंकि यह आविष्ट-कण बहुत वेगसे चलते हैं अतः इनके इस स्तरके परमाणुश्रोंसे टकराने पर वहाँ के तापक्रममें भी वृद्धि हो जाती है जिसके कारण वहाँ के वायुके घनत्वमें वभी हो जाती है अत: उस जगह यापन बढ़ने पर भी कम हुआ सा प्रतीत होता है।

(ग) उलकापातसे यापनमें वृद्धि—बहुतसे वैज्ञानिकोंने यह बतलाया है कि उलकापातके समय उपरी वायुमंडरुके यापनमें वृद्धि हो जाती है। स्केलैटने बतलाया कि उलका-पातमें इतनी शक्ति होती है कि उनसे यापन हो सकता है। उन्होंने यह भी बताया कि इस बौछारसे जो शक्ति मिसती

है वह कभी-कभी सूर्यंसे आने वाली पराकासनी किरणोंकी शिक्ति ७ प्रतिशतके बराबर हो जाती है। शेफर और गोडाल तथा मित्रा, स्याम और घोषने जो निर्दिष्ट सन् १६३१ ई० और सन् १६३३ ई० में लियोनाई उलका-पातके समयमें इकट्टा किया था उससे प्रत्यच्च है कि इस समयमें यापनकी काफी वृद्धि हो जाती है। ऐपा प्रतीत होता है कि उल्कोंकी शक्तिका अधिक भाग आयन-मंडलके नीचेके भागोंका ही यापित करनेके काममें आता है और इनका इसके ऊपरी भागों पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता।

रेडियोकी श्रांख मिचोनी

कभी-कभी ऐसा देखा गया है कि एक दूरके रेडियो प्रेषकसे आने वाले संकेत श्राते-आते एक दम बन्द हो जाते हैं और इस प्रकारसे एक या दो मिनट तक श्रोर कभी-कभी तो ४०, ५० मिनट तक बन्द रह कर फिर आने लगते हैं। इससे ऐसा प्रतीत होता है कि मानो रेडियो आँख मिचोनी खेल रहा हो। सुनने वाले यह समकते हैं कि या तो प्रेषक स्टेशनने संकेत भेजना बन्द कर दिया है या उनके प्राहकमें एक दमसे कुछ खराबी हो गई है। परंतु वास्तवमें इसका कारण है आयन मंडलका श्रसामान्य परिवर्तन। इस घटनाको सर्व प्रथम जर्मनीके एक वैज्ञा-निकं मोगलने देखा परन्तु बाद में श्रमेरोकाके एक प्रसिद्ध

वैज्ञानिक देखिंजरने इस विषयमें गहरी खोजकी । उन्होंने बतलाया कि यह घटना उन्हीं संकेतों के साथ होती है जो पृथ्वीके उस भागसे होकर त्राते हैं जहाँ पर सूर्यकी किरगों पद्ती रहती हैं। इसके अतिरिक्त उन्होंने यह भी बतलाया कि इस तरहके रेडियोकी श्राँख मिचीनीके समयमें सूर्य पर कई छोटे-छोटे उद्गार भी होते हैं। वास्तवमें सूर्यकं इन उद्गारोंके स्थानसे एक ऐसी किरणें निकलती हैं जिनके श्रायन-मंडलमें इ.-स्तरके नीचे ड-स्तरका यापन काफ़ी बढ़ जाता है श्रतः रेडियो संकेत जिन्हें इसके अन्दर होकर जाना पहता है इससे काफ़ी शोषित हो जाते हैं और यहां कारण है कि इस समय इनका सुनाई देना बन्द हो जाता है। जो किरगो इस समय सूर्यसे आती हैं वे सर्वदा श्राने वाली किरणोंसे बिल्कुल भिन्न हैं क्योंकि इनका प्रभाव इ, -स्तर तथा फ, -स्तर पर कुछ नहीं होता । यह उन स्थानों पर जहाँ पर बिच्कुल सीधी गिरती हैं तथा उस समय जब कि सूर्य पर सबसे श्रधिक धब्बे होते हैं सबसे अधिक प्रभावकारी होती हैं।

श्रसामान्य इ-स्तर

बहुत पहले ही वैज्ञानिकोंने ज्ञात कर लिया था कि इ,-स्तरका यापन रातको भी और विशेषतः गर्मियोंमें कभी-कभी बढ़ जाता है। इसे ही उन्होंने असामान्य इ-स्तर कहा। बादकी स्रोजसे प्रतीत हुआ कि इस समय

इ-स्तरके अन्दर भाषनित बादल या यों कहिये कि घने यापन वाली पत्न वो-पत्नी पहियाँ पैदा हो जाती हैं। इन बादलों या पट्टियोंकी ऊँचाई इ-स्तरकी सबसे आयनी-करण वाखी जगहसे कुछ कम होती है। क्योंकि असामान्य इ-स्तर दिन तथा रात दोनों समय पाई जाती है अतः इनका कारण सूर्यसे आने वाली किरणोंको नहीं बताया ना सकता। कुछ लोगोंका विचार है कि यह सूर्यसे आने वाले कर्णों के कारण उरपन्न होती हैं। इस प्रकारके यापित बादल जो कुछ मिनटों तक और कभी-कभी तो घएटों तक रहते हैं हु, -स्तरके अतिरिक्त और जगह भी हैं। ऐपिल-टन तथा पेहिंगटनने बतलाया कि यह ५० मीलकी ऊँचाई से १०० मील तक पाये जाते हैं। परन्तु सबसे अधिकः यह ७० मीलके लगभग होते हैं। इन बादलोसे परावित त किरगोंकी जाँचसे ज्ञात हुआ कि इनमें कमसे कम १०१६ ऋ गाणु विद्यमान हैं। इस प्रकारके बादल उल्काओं के कारण हो सकते हैं।

> श्रायन-मंडलकी भिन्न-भिन्न स्तरोंकी उत्पतिका कारण

भिन्न-भिन्न स्तरों के यापनके दैनिक तथा वार्षिक परिव-तंनोंकी, जिसका कि पहले वर्णन किया जा खुका है, जॉब करनेसे इस इन स्तरोंकी उत्पतिका अनुमान छगा सकते हैं। इं, तथा फ,-स्तरकी उत्पति सूर्यसे आने वास्ति पराकासानी किरणोंसे होती है। इन स्तरोंके दैनिक तथा वार्षिक परिवर्तनोंके अतिरिक्त, सूर्यप्रहणके समय किये गये प्रयोग भी इस बातकी पुष्टि करते हैं । सूर्यप्रहणके समय जब कि सूर्यसे आने वाली पराकासनी किरणें चन्द्रमाके बीचमें आनेसे रुक जाती हैं इन स्तरोंका यापन बहुत घट जाता है। चैपमैनने श्रायनोंके पुनसंयोगको विचारमें रखते हुए बताया कि यदि इन स्तरोंका यापन पराकासनी किर-णोंके कारण ही होता है तो सूर्यप्रहणमें इन स्तरोंका सबसे कम यापन ग्रहणके बीचके समयसे १५ मिनट बाद होगा। भीर जो निर्देष्ट बादमें जापान, भारतवर्ष, उत्तरी अमेरीका तथा योरपमें सूर्यप्रहणके समय इकट्टे किये गये उनसे यह अर्द्धा तरहसे प्रमाणित हो गया कि सूर्यप्रहणके समय इन स्तरोंका श्रायनी-करण घटता ही नहीं है बिक यह सबसे कम भी बतलाये हुए समय पर ही होता है। फ - स्तरके ि छिये जो प्रयोग सूर्यप्रहणके समय किये गये थे उनसे अभी तक यह निश्चय नहीं हुआ है कि इस स्तरका यापन सूर्यसे आने वाली पराकासनी किरगोांसे होता है या आविष्ट-क्योंसे । अधिकतर वैज्ञानिकोंकां विचार श्राजकल यही हो रहा है कि इस स्तरका यापन भी शायद किरणोके कारण होता है। श्रब यह पूछा जा सकता है कि आखिर इन किरणोंसे यह भिषा-भिषा स्तरं क्यों उत्पन्न हो जाती हैं। इन सूर्यप्रहणके प्रयोगोंके किये जानेके बहुत पहले ही सन्

१६२६ ई० में एम्सटरइमके प्रसिद्ध प्रोफेसर पैनकाकने एक सिद्धांत जो कि डा॰ साहाके तापीय यापन (Thermal Ionisation) के सिद्धान्त पर निर्भर था प्रतिपादित किया। इसमें इन्होंने बतलाया कि पराकासनी किरणों के कारण ऊपरी वायुके भिन्न-भिन्न गैसोंका किस प्रकारसे यापन हो जावेगा । सन् १६३१ ई० में प्रोफेसर चैपमैन-ने भी लीनाईके शुरूके कामको विचारमें रखते हुए एक नया सूत्र निकाला जिससे यह ज्ञात हो सकता था कि सूर्य-से आने वाली एकवर्ण किरण (monochromatic ray) के कारण जो ऊपरी वायुमंडलमें ऋगाणु पैदा हो जावेंगे उनका परिवर्तन सूर्यके शिरो-विन्द-कोगाके साथ किस प्रकार होगा । प्रोफेसर चैपमैनके सिद्धान्तसे यह मालूम किया जा सकता है कि दिनके भिन्न-भिन्न समयके साथ तथा मौसमके साथ इन स्तरोंके यापनमें किस प्रकार-से परिवर्तन होगा और यह प्रयोग द्वारा ज्ञात किये हुए निर्दिष्टसे बिल्कुल ठीक मिलता है। इस सिद्धांतमें प्रोफेसर चैपमैनने यह मान बिया है कि ऋणाणु एक ही गैससे निकलते हैं चाहे यह नोषजन परमाणु हो, ओषजन पर-माणु हो या ओषजन अणु हो चौर यह उसो गैससे मिलते भी हैं दूसरीसे नहीं। बादमें प्रोफेसर ऐपिखटनने बताया कि भिष-भिष ऊँचाई पर इन प्रथक्-प्रथक् गैसोंमें पराका-सनी किरवाँके शोषणसे जो ऋवाणु उत्पन्न होते हैं शायद

उन्हींसे यह कई स्तरें बनती हैं। चैपमैनके सिद्धांतसे हम उन ऋगाणुश्रोंकी संख्या जो इन स्तरोंमें अत्पन्न हो जाते हैं ठीक-ठीक नहीं बता सकते । परन्तु पैनकाकके सिद्धांतसे यह संख्या ठोक-ठीक ज्ञातकी जा सकती है। हाल ही में प्रोफेसर साहा तथा रामनिवास रायने पैनकाकके सिद्धान्तकी वृद्धि करते हुए यह प्रमाणित कर दिया है कि वास्तवमें चैपमैनका सिद्धांत, पैनकाकके सिद्धांतका ही एक भाग है तथा पैनकाकके सिद्धान्तसे भी भिन्न-भिन्न स्तरोंकी उत्पतिका कारण बड़ी अच्छी तरहसे शमकाया जा सकता है। इसके भ्रतिरिक्त उन्होंने यह भी बता दिया है कि चैपमेनके सिद्धांतमें एक वर्णकी किरणके कारण जैसी स्तर उत्पन्न होती है जगभग वैसी ही स्तर एक पूरे वर्णपटके कारण होगी जो एक विशेष छहर-जम्बाईसे आरम्भ होकर चाहें तमाम पराकासनी भागमें फैला हुआ हो।

हाल ही में उष्फ श्रौर हैमिंग, प्रोफसर अपिलटनके इस विचारके श्रनुसार कि यह भिन्न-भिन्न स्तरें वायुमंडलके भिन्न-भिन्न गैसोंमें सूर्यंसे आने वाली पराकासनी किरगोंके शोषण होनेसे उत्पन्न होती हैं, श्रायनमंडलकी हु, फ, तथा फ_र-स्तरोंकी उपस्थितिका का कारण समकानेमें सफल हुए हैं। इन वैज्ञानिकोंके श्रनुसार फ, और फ,स्तरें तो पराकासनी किरणेंके नोषजन परमाणुओंमें शोषण होनेसे तथा इ,-स्तर इनके ओषजन परमाणुओंमें शोषण होनेसे उत्पन्न होती हैं। फ , तथा फ , -स्तरोंको उतनी ही ऊँचाई पर माननेके जिए जितनीकी इनको ऊँचाई प्रयोग द्वारा ज्ञातकी गई है इन वैज्ञानिकोंको यह मानना पड़ा कि ६० मीलके ऊपर वायु-मंडलका तापक्रम लगभग ४२५ डिग्री सैण्टीग्रेड हैं। इसी उद्देश्यसे की गई खोजके आधार पर प्रोफसर मित्रा तथा भार ने बतलाया कि सूर्यसे आने वाली किरणोंके. पृथ्वीके वायुमंडलमें १५० मील ऊपर ओषजन अणुमें शोषण होने, ११० मील ऊपर नोषजन परमाणुमें शोषण होने तथा बागभग ६० मील ऊपर ओसजन परमाणुमें शोषण होनेके कारण यापित स्तरें उत्पन्न हो जावेंगी। यही स्तरें क्रमशः फ , फ , तथा इ , -स्तरें हैं । कभी-कभी सूर्य उद्गारके समय जो ड-स्तरमें यापन उत्पन्न हो जाता है उसका कारण भी पराकासनी किरगों ही बताई जाती हैं। यह एक बड़ी रोचक समस्या है और विशेषतः इस लिये कि यह घटना नीची स्तरोंमें होती है। उदफ श्रीर डैमिंग ने इसे भी समकाते हुए बतलाया कि शायद यह पराकासनी किरगोंके उस भागके कारण होती है जो २३०० अंग्सट्राम-से २८०० श्रंग्सट्रामके बीचमें पहती हैं, श्रीर मापनकी उत्पत्ति श्रोषोग्यके प्रकाश-रसायनिक- खंडनके कारण होती है जो कि ४० मील ऊपर काफी मात्रामें विद्यमान समस्त जाता है।

ऋध्याय ४

वायुमंडलका तापक्रम

सबसे पहिले वायुमंडलका तापक्रम निकालनेका उद्योग ग्लासगोके प्रोफेसर विल्सन ने सन् १७४६ ई॰ में किया था। उन्होंने तापक्रम मापक यंत्रोंको पतक्षोंमें बाँध कर ऊपर उदाया और उनके द्वारा ऊपरी वायुमंडलका तापक्रम निकाला। जैसा कि हम पूर्व प्रकरणमें वर्णन कर आये हैं उन्नीसवीं शताब्दोके प्रारम्भमें गुब्बारोंको सहायतासे आहमलेलक तापमापक यंत्रोंका प्रयोग होने लगा और इस शताब्दीके उत्तरार्द्धमें लोगोंने वैज्ञानिक यंत्र लेकर स्वयं गुब्बारेमें ऊपर उद कर वहाँके तापक्रम आदिका पता लगाना आरम्भ किया। गत शताब्दीके वैज्ञानिक अपने प्रयोगोंसे इस परिणाम पर पहुँचे कि वायुमंडलमें हम जैसे-जैसे ऊपर चढ़ते जावेंगे तापक्रम ८ हिम्रो सेण्टीग्रेड प्रति मीलके हिसाबसे कम होता जावेगा।

हम जैसे-जैसे ऊपर जाते हैं तापकम क्यों कम होता जाता है ?

यह बात भन्नी भाँति विदित है कि सूर्यंकी किरणें हमारे वायुमंडकके नीचेके भागको बिना गरम किये ही एक

सिरेसे दूसरे सिर तक पार कर जाती हैं क्योंकि वायुमंडलके मुख्य भाग ओषजन तथा नोषजन सूर्यर्का रोशनीके अधिक-तर भागके लिये पारदर्शी है। परन्तु पृथ्वीको बात द्सरी है। जब किरगें धरातल पर पड़ती हैं तो यह ख़ब गरम हो जाती है; श्रीर यह उष्ण धरातल अपने समीपकी वायुको भी गरम कर देता है। यह गरम वायु अपने ऊपर-की वायुसे इस्की होनेके कारण ऊपर उठती है। ज्यों-ज्यों यह ऊपर उठती है यह वायुमंडलके ऐसे भागमें पहुँचती है जहाँ कि वायुका दबाव कम होता जाता है जिसके फल स्वरूप यह फैल जाती है और ठंडी हो जाती है, क्योंकि यह एक अत्यन्त प्रसिद्ध सिद्धान्त है कि वायु दबानेसे गर्म हो जाती है जैसे कि इस प्रतिदिन साइकिलमें हवा भरते समय देखते हैं और फैलनेसे ठंडी हो जाती है। अतः जैसे-जैसे इम उत्पर जावेंगे तापक्रम कम होता जावेगा।

हिसाब लगानेसे पता चला है कि यदि इवाके इस प्रकार ऊपर उठने तथा ठंडे होने आदिकी कियामें जो वायु-मं इलकी गर्मी है वह इसीमें रहे या यों कहिये कि वायुमइल-की अवस्था 'ऐडियो वेटिक' रहे तो जैसे-जैसे इम ऊपर जावेंगे तापक्रम १६ डिग्री सैण्टीग्रेड प्रति मीलके हिसाबसे कम होना चाहिये। परन्तु जैसा इम पहले लिख आये हैं यह ८ डिग्री सैण्टीग्रेंड प्रतिमीलके हिसाबसे कम होता है। इसका कारण यह है कि हिसाब लगानेमें कुछ ऐसी बातें मान ली गई हैं जो वास्तवमें ठीक नहीं हैं जैसे कि यह माना जाता है कि वायु बिल्कुल शुष्क है परन्तु वास्तवमें वायुमंडलमें कुछ न कुछ भाप अवश्य बनी रहती है। फिर वायुमंडलकी यह किया एक दम 'ऐडियोवेटिक' भी नहीं हो सकती।

उन्नीसबीं शताब्दीके अन्त तक लोगोंका विचार था कि इस जैसे-जैसे ऊपर जावेंगे तापक्रम ८ डिग्री सैएटीग्रेड प्रति मील कप होता चला जावेगा यहाँ तक कि यदि कोई बराभरा ६०-४० मीब तह ऊपर चढ़ जाय तो एक ऐसे स्थान पर पहुँच जायगा जहाँ कि तापक्रम बिरुकुल शून्य होगा। परन्तु यह केवल खोगोंका अनुमान हो था क्योंकि वायुमंडलके इन श्रगम्य भागोंके तापक्रमका पता लगानेकी उस समय कोई विधि नहीं मालूम थी। सन् १८१६ ई० में गुब्बारोंकी सहायतासे टेसेशइन तथा आसमन ने एक बड़ा प्रसिद्ध श्राविष्कार किया जो कि विज्ञानके इतिहासमें सर्वदा महस्वपूर्ण रहेगा । इन वैज्ञानिकों ने यह खोज निकाला कि (फ्रांस तथा जर्मनोमें) ७ मोलकी ऊँचाई पर तापक्रम कम होना अकस्मात बन्द हो जाता है श्रीर इसके ऊपर यह लगभग एकसा रहता है । श्रतः इन्होंने ऊर्ध्वमंडलकी खोजकी । बादमें पृथ्वोके भिन्न-भिन्न स्थानों पर स्रोज करनेसे ज्ञात हुआ कि वायुमंडलके उस भागकी ऊँचाई जहाँसे तापक्रम स्थिर रहना आरम्भ होता है, या

बों कहिये कि मध्यस्तखकी ऊँचाई, सब जगह एक सी नहीं है। वैज्ञानिकों ने मासूम किया कि मध्यस्तवकी ऊँचाई स्काटलैयडमें तो ५'७८ मील, दक्षिणी-पूर्वी इंगलैयडमें ६'६ मील, उत्तरी इटैलीमें ६-८ मील तथा अफ्रिकामें भूमध्यरेखा के पास १०'७ मील है श्रतः वे इस निर्णय पर पहुँचे कि मध्यस्तबकी ऊँचाई श्रक्षांशोंके साथ बढ़ती घटती है। यह ध्रुवोंके पास सबसे कम तथा भूमध्य रेखाके पास सबसे श्रधिक है वैज्ञानिकोंको ऊर्ध्वमंडलके तापक्रममें भी सब जगह समानता नहीं मिली । उन्हींने मालूम किया कि पेट्रोग्रेड पर इसका तापक्रम हिमांकसे ५० डिग्रो सैयटीग्रेड नीचे, उत्तरी इटेलीके पविया पर हिमांकसे ५६ डिग्री सैयटी-में नीचे, कनाडामें हिमांकसे ७१ डिम्री सेएटीमेंड नीचे तथा अफ्रिकाकी विक्टोरिया भील पर हिमांकसे ८० डिग्री सेंग्टीग्रेड नीचे रहता है। इससे मालूम होता है कि ऊर्ध्वं-मंडलकी ऊँचाई तथा तापक्रममें भारी संबन्ध है। कम अक्षांशोंमें ऊर्दमंडलमें ठंडक अधिक पाई जाती है तथा ऊँचे अक्षांशोंमें कम । श्रतः यदि हमें प्रकृतिमें ऐसी जगह-की खोज करनी हो जहाँ पर सबसे कम तापक्रम हो तथा जहाँ हम जा भी सकते हों तो हमें भूमध्य रेखाके ऊपर ऊर्ध्वमंडलकी तरफ ध्यान देना चाहिये।

पहले तो वैज्ञानिकोंका विचार था कि सब जगह ऊर्ध्व-मंडलमें तापक्रम काफी दूरी तक स्थिर रहता है परन्तु सन् १६३० ई० के लगभग बटेवियामें तापक्रम नापनेसे पता लगा कि विषवत् रेखाके समीपके देशों में ऐसा नहीं होता। इन प्रदेशों में अधोमंडलमें तो तापक्रम उसी प्रकार कम होता जाता है जैसा ऊँचे अक्षांशों में; परन्तु मध्यस्तलमें पहुँचने पर ऊँचे अक्षांशों की तरह स्थिर रहने पर धारे-धीरे बढ़नेके बजाये तापक्रम एक दम बढ़ना प्रारम्भ हो जाता है। बटेवियाके तापक्रम इन नापों का समर्थन बादमें भारतवर्ष में आगराकी वेधशाला में हुआ और हमारे यहाँ एक वैज्ञानिक रामनाथन ने इसका कारण भी द्वंद निकाला सन्होंने इस बातको सिद्ध कर दिया है कि इस अन्तरका कारण ऊर्ध्वमंडल में विभिन्न मात्रामें भापका होना है।

हमारे पाठकोंको मालूम है कि सबसे अधिक ऊँचाई जहाँ तक कि मनुष्य श्रव तक पहुँचा है जगभग १४ मील है । इसका श्रेय दो श्रमेरीकाके वैज्ञानिक कैप्टेन ऐन्डर्सन तथा कैप्टेन स्टीवेन्सनको है जो कि ११ नोवम्बर सन् १६३५ ई० में प्रसिद्ध गुन्बारे एक्सप्लोरर इतियमें चढ़कर इस ऊँचाई तक पहुँचे। साधारण गुब्बारे जगभग २२ मील तक उड़ाये जा चुके हैं तथा संधानिक गुब्बारे २५ मील तक उड़ाये जा चुके हैं तथा संधानिक गुब्बारे २५ मील तकका संदेश जाकर इम जोगोंको बतला चुके हैं। परन्तु वैज्ञानिकोंके पास कोई ऐसा उपाय नहीं है कि इस ऊँचाईके श्रागेके वायुमंडलका तापक्रम सीधे सीधे नाप लेवें। इसके श्रागेका ज्ञान केवल स्वारमक है जिनकी

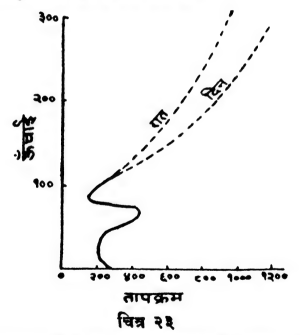
कि कोई प्रयोग द्वारा सीधी गवाही नहीं मिछ सकती

ऊर्ध्वमंडलके भाविष्कारके बहुत समय बाद तक लोगोंका यह विचार रहा कि वायुमंडलके ऊँचेसे ऊँचे भाग-में भी लगभग वही तापक्रम रहता है जो कि इस जगह पर ऊर्ध्वमंडलके निम्नतम भागमें है । परन्तु सन् १६२२ ई॰ में जिन्हामन और डाब्सन ने इस विश्वास पर पानी फेर दिया और लोगोंको इस बातके लिये विवश कर दिया कि वे ऊपरी वायुमंडलके तापक्रमके विषयमें भ्रपने विचारों-को संशोधित करें । उन्होंने उल्कान्नोंकी जॉच करके बत-लाया कि यह हमारे वायुमंडलमें लगभग १०० मील की ऊँचाई पर जलकर दिखने लगते है और फिर खगभग ३५ मीलकी ऊँचाई पर श्रीमल हो जाते हैं। इन दो ऊँचाइयों श्रीर उल्काओंकी गतियोंके ही निरक्षणसे यह इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि लगभग ४० से ६२ मोलकी उँचाई पर तापक्रम २७ डिग्रो सेच्टीग्रेड तक हो सकता है। उनका कहना है कि यदि हम यह माने कि इन ऊँचाइयों पर भी तापक्रम वही है जो कि ऊर्ध्मंडलमें है तो गणितसे यह सिद्ध होता है कि ६० मीलकी ऊँचाई पर उक्काओंको जलानेके लिये वायुका घनतव वास्तविकसे १०० गुना अधिक होना चाहिये। पर यदि हम तापक्रम जगभग २७ डिग्री सेच्टीग्रेड मान लें तो यह कठिनाई बड़ी सरतता पूर्वक इब हो जाती हैं । वैज्ञानिकों ने इस तापक्रमका एक स्वतंत्र प्रमाण उल्काश्रोंकी न्यूनतम गतिसे निकाला है । उससे भी यही सिद्ध हुश्रा है कि ४० मीलके ऊपर तापक्रम लगभग २७ डिग्री सेण्टीग्रेड है ।

शब्द तरंगोंके प्रयोगोंसे भी लिएडामन ओर डाइसन-के इन विचारोंका समर्थन होता है। बहुधा ऐसा देखा गया है कि यदि एक स्थान पर बढ़े ज़ोरका धड़ाका हो तो उसका शब्द कुछ दूरी तक तो सुनाई देगा, फिर कुछ दूरी तक नहीं सुनाई देगा श्रीर इसके थोड़ा आगे फिर सुनाई देने बगेगा । गत योरोपीय महायुद्धके ऐसे श्रनेक उदाहरण हैं जब कि तोपोंका शब्द होवर जल डमरू-मध्यमें नहीं सुनाई पड़ता था परन्तु बन्दन नगरमें साफ्र-साफ्र सुनाई पड़ता था। शब्दोंके इस प्रकार प्रसरणकी ठीक-ठीक खोज पहले पहल वानदवोर्नने सन् १६०४ ई० में बेस्टफैलियामें फोर्ड नामक स्थान पर बारुदके धमाकेसे की। यह संसार में प्रथम पुरुष थे जिन्होंने यह बतलाया कि दूरके स्थानों पर पहुँचने वाला शब्द वह नहीं है जो सीधा-सीधा धरातक पर चलकर अपने उद्गम स्थानसे दूसरे स्थान पर पहुँचता है, बल्कि यह एक विशेष कोया पर ऊपरकी ओर चलकर तथा वायुमंदलके ऊपरी भागोंसे टकरा कर लौट आता है। भरातलका वह भाग जहाँ शब्द बिल्कुल सुनाई नहीं देता है और जो दोनों ऐसे भागोंके बीचमें स्थित होता है जहाँ शब्द सुनाई पड़ता है निःशब्द कटिबन्ध कहलाता है। वानव्योर्नने वायुमंडलके भिन्न भिन्न गैसोंके परिमाणकी गणनाकी सहायतासे बताया कि लगभग ४५ मीलकी ऊँचाई पर उद्दानकी अधिकता होगी। उनका कहना था कि इस वायुमंडलमें जहाँ छद्जनकी अधिकता है शब्द तरंगोंकी गति चार गुनी हो जायगी और इसिबये यह ब्रगभग ३० डिग्रोका कोण बनाती हुई धरातल पर छीटकर श्रावेंगी । महायुद्धाके बाद अन्तर्राष्ट्रीय श्रंतरिक्ष संघने इन विचारोंको सीधे-सीधे प्रयोगोंकी कसोटी पर जाँचा। महायुद्धकी बची हुई बारुद्का एक बड़ा-सा ढेर लगाया गया और उसमें आग लगाकर एक बढ़े ज़ोरका घड़ाका किया गया। इस स्थानके चारों ओर निरक्षक खड़े किये गये थे। इनके पास समय जानने तथा शब्दको लहर मालूम करनेके सुप्राहक यन्त्र थे। उन्होंने शब्द पहुँचनेके समयको मालूम किया। इनसे यह सिद्ध हो गया कि बानदबोर्नका सिद्धान्त ठीक नहीं हैं क्योंकि शब्दोंके पहुँचनेके समय उनके सिद्धान्तसे बतलाये गये समयोंसे बहुत ही कम थे। इसी समय लिन्डामन तथा डाब्सनके विचार प्रकाशित हुए जिनसे कि इस प्रश्नका उत्तर सरजता पूर्वक मिल गया। कुछ ही समय बाद बिहुपुल ने बतलाया कि यह शब्द तरंगें १२ डिग्रीसे २० डिग्रीकी और कभी-कभी ३५ डिग्री तककी कोण बनाती हुई आती हैं। यह अपने प्रयोगोंसे इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि शब्द तरंगे लगभग २५.४० मीलकी उँचाईसे लीट कर आती हैं श्रीर वायुमंडलके इस भागमें तापक्रम ८० डिग्री सेण्टीग्रेडसे कम नहीं है। यहाँ यह कह देना श्रावश्यक है कि इन परिणामोंको अभी तक सभी लोग माननेके लिये तैयार नहीं है। हाल ही में लिन्कने सांध्यश्चतिके समय शिरोबिन्द पर आकाशको श्रमकके परिवर्तनोंको नाप कर व्हिपुल आदिके विचारोंका समर्थन किया है।

कुछ वैज्ञानिकोंका विचार है कि ४५ मीबके ऊपर तापक्रम फिर घटने जगता है। इसका प्रमाण रात्रिमें चमकने वाले बादलोंसे मिलता है। यह बादल ५० मीलकी ऊँचाई पर पाये जाते हैं। कुछ लोगोंका विचार है कि यह वास्तवमें बादल नहीं है बल्कि ज्वालामुखी पर्वतोंसे निकले हुए धूलकणोंके समृह हैं। यद्यपि इन बादलोंके परिवर्तनों तथा पृथ्वो पर ज्वालामुखी ग्रादिकी हलचलोंसे काफ्री संबंध मालूम होता है परन्तु इससे यह ठीक-ठीक नहीं समभाया जा सकता कि आख़िर यह बादल केवल ५० मीलके लग-भग ही क्यों होते हैं तथा और जगहों पर क्यों नहीं पाये जाते । हम्फ्रीज़का कहना है कि यह बादल ही हैं, तथा यह हिम-मणिभके बने हुए हैं। इनका सूचमकया उत्पन्न करने वाली क्रियाओंसे इतना घनिष्ट सम्बन्ध केवल इसलिये है कि कर्णोकी सहायतासे बादल बड़ी सरलतासे बन जाते हैं। इनका कहना है कि वहाँका तापक्रम लगभग हिमांकसे ११३ डिम्री सेण्टीमेड कम है। विहपुलका भो कहना है कि क्योंकि ४० मीलके उत्पर उल्कामोंको जलकर दुकड़े-दुकड़े होते हुए बहुत कम देखा गया है अतः ५० मोलके समीपके भागोंका तापक्रम काफी कम होना चाहिके।

इसके बाद लगभग ६० मील ऊपर तापक्रम फिर बढ़ने लगता है। इसका पता हमको आयन-मंडलकी हु-स्तरके ऋणाणुद्योंकी संघर्षसंख्या निकालनेसे चलता है। इससे प्रतीत होता है कि ६० मीलकी ऊँचाई पर तापक्रम स्राभग ३० डिप्री सेयटोप्रेड है। बेली तथा मार्टिनने इसका पता रेडियों तरंगों हो श्रन्तर क्रियासे और बेगार्ड तथा रोसेलेंडने ज्योतियोंके वर्णपटमें नन्नजनकी रेखा समृहोंकी जाँच करके बगाया। रोसेलैंड आदिका कहना है कि लगभग ६६ भीलकी ऊँचाई पर तापक्रम ७५ डिग्री सेण्टीग्रेडके समीप है। बैबकाकने ज्योतियोंके वर्णपटमें प्रसिद्ध हरी रेखा-की चौड़ाई नापकर बताया कि ऊपरी वायु-मंडलमें १५० मीलके लगभग तापकम ८०० डिप्री सेयटी प्रेडके छगभग है। वायु-मंडलके ऊपरी भागमें इतना अधिक तापक्रम होने का प्रमाण एक और तरहसे भी मिलता है। यह तो हमें अच्छो तरहसे ज्ञात ही है कि पृथ्वी पर अनेक प्रकारके रेडियो धर्मी परिवर्तन होते रहते हैं श्रीर इन सबमेंसे हिम-अन उत्पन्न होती रहती है परन्तु हमारे ऊपरी वायुमंडक- छमें यह बिक्कुल नहीं पाई जाती। इसके अत्यन्त हलके होने के कारण इसे ऊपरी वायु-मंडलमें काफी मात्रामें मिलना चाहिये था, परन्तु वास्तविक बात दूसरी ही है। ऐसा प्रतीत होता है कि जब यह ऊपरी वायुमंडलमें पहुँ-चती है तो वहाँ पर अत्याधिक तापक्रम होनेके कारण इसके अणुश्रोंकी गति बहुत अधिक हो जातो है और वे इमारे वायुमंडलके बाहर चले जाते हैं।



वायुमंडलमें ऊंचाईके साथ तापक्रममें परिवर्तन । ऊंचाई किलोमीटरमें तथा तापक्रम आंग्सट्राम यूनि-टमें दिखाया गया हैं।

हालही में प्रोफसर ऐपिलटन ने आयन-मंडलकी फु-स्तरके दैनिक तथा वार्षिक परिवर्तनोंको ठीक प्रकारसे समभानेके लिये यह बतलाया है कि ऊपरी वायु-मंडलमें तापक्रम बहुत श्रधिक है। उनका कहना है कि १८० मीलकी ऊँचाई पर तापक्रम ग्रीष्म मध्याह्नमें शरद मध्याह्न-की अपेक्षा तीन से नो गुना तक रहता है । उन्होंने हिसाब लगाने पर बतलाया कि ग्रीष्म मध्याह्नमें इस ऊँचाई पर तापक्रम लगभग १२०० डिग्री सेण्टीग्रेड रहता है। अमेरीकाके एक वैज्ञानिक हुल्बर्ट ने भी कुछ इसी प्रकारका सिद्धान्त प्रचारित किया है । १८० मीलकी ऊँचाई पर बहुत अधिक तापक्रमके होनेका समर्थन आस्ट्रेलियाके प्रसिद्ध वैज्ञानिक मार्टिन तथा पुलोने भी किया है। उनका कहना है कि इस ऊँचाई पर तापक्रम बारहों महीने १००० डिग्री सेंग्टीग्रेडके जगभग रहता है। चित्र २३ में यह बतलाया गया है कि यदि हम ऊपर जाते जावें तो हमें तापक्रममें कैसे परिवर्तन होतंकी श्राशा करनी चाहिये।

श्रध्याय ६

वायुमंडलकी बनावट

पूर्व प्रकरणोंमें बताई हुई भिन्न-भिन्न विधियोंसे वायु-मंडलकी बनावटके विषयमें हम जो कूछ ज्ञान प्राप्त कर सके हैं उसका वर्णन हम इस अध्यायमें कुछ विस्तारसे लिखेंगे।

पृथ्वीके धरातल पर वायुमंडलकी बनावट

यह तो बहुत समयसे मालूम है कि वायु भिन्न-भिन्न गैसोंका मिश्रण है। पृथ्वीकी सतहके पासकी वायुकी जाँच करनेसे ज्ञात होता है कि इसमें ओषजन तथा नोषजन गैस मुख्य हैं । उद्जन गैस भी इसमें बहुत थोड़ीसी मात्रामें इमेशा पाया जाता है। इसके श्रतिरिक्त वायुमें और भी बहुतसे गैस विद्यमान हैं जैसे ही लियम (हिम जन) किप्टन (गुप्तम), ज्ञीनन (भ्रन्यजन), श्रागंन (आलमीम), और नियन (मूहजन) जिन्हें विरल गैस भी कहते हैं. तथा कार्बन-ढाई-ऑक्साइड, ओषोग ग्रौर पानीकी भाप। वायुमंडलमें श्रशुद्धियोंके रूपमें गंधकका तेजाब, शोरेका तेजाव तथा श्रीर भी बहुतसे पदार्थ बहुत ही कम मात्रा-में मिखते हैं। नीचे दी हुई सारिया १ में जो-जो गैस प्रथ्वीको धरातव पर वायुमें विद्यमान है, अपने अणुक तोड तथा प्रतिशत भायतनके सहित दिखाये गये हैं।

सारिणी १

गैस	श्रणुक तोख	प्रतिशत श्रायतन
नोषजन	₹८.०२	96.04
ओषजन	\$2.00	२०.१०
श्चारगन	3.85	0.830
कारर्वन-डाई ऑकसाईंड	88.0	०.२९
पानीको भाप	96.02	परिगमन शील
उद् जन	२.०२	5,000
नीयन	२०.२	0.0094
द्यीजिय् म	8.0	०,००६५
क्रिप्टन	८३.०	0.0003
ज्ञोनन	130.0	0.000004
भोषोण	860	भंश मात्र

इन गैसोंके प्रतिरिक्त वायुमंडलमें कुछ प्रावेशित कण भी हैं जो कि भिन्न-भिन्न अनुपातमें पाये जाते हैं। और बहुत ऊँचाई पर तो स्वतन्त्र ऋणाणु भी काफी मात्रामें भिक्तों हैं जैसा कि आयन-मंडलकी सीजसें ज्ञात हुआ है।

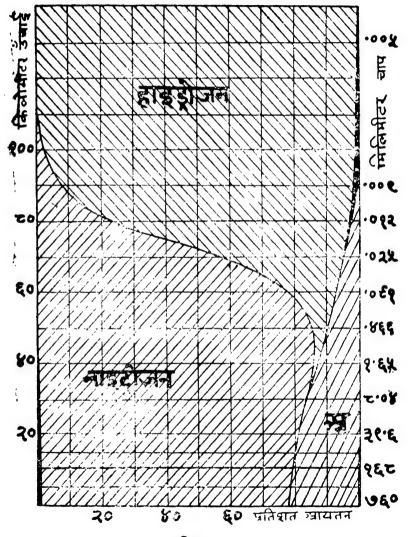
वश्रपि वायु निश्च-मिश्च गैसीका एक मिश्रण है तथापि पानीकी भापकी डीव्डर वायुकी प्रतिरात बनावट प्रथ्वीके धरातक पर सब जगाड एक-सी रहती हैं। इसके दी कारक हैं। एक तो पवन अपने साथ बहुत-सी वायुको काफी दूरी तक को जाता है अतः वायुमंडलको खूब मिकाये रखता है. दूसरे यद्यपि पवन न चले तो भी गैस बहुत जल्दी ब्याप्त (Diffuse) हो जाती है अतः वायुमंदलमें कोई श्रसमानता नहीं रहने पाती। वैसे तो वायुमंडलमें ओसजन गैस भ्रायतनमें २०'८१. से २१'०० प्रतिशत तक बदलता रहता है। कारवन-ढाई-आकसाईड भी श्रायतनमें '०३ से '०४ प्रतिशत तक बद्वता रहता है यह समुद्र पर श्रधिक तथा हरियालीके स्थानों पर कम होता है। यह बदे-बदे नगरोंमें तो '०४ प्रतिशत तक बढ़ जाता है। और बन्द कमरोंमें तो जहाँ बहुतसे श्रादमी हों यह '२४ से '१५ प्रतिशत तक बदलता हुआ पाया गया है। वैसे श्रच्छे हवा-दार कमरोंमें इसे ०.०७ प्रतिशतसे श्रधिक नहीं बदना चाहिये । वायुमंडलमें सूचम मात्रामें पाये नाने वाले गैसोंमें पानीकी भाप, सूक्ष्म कया तथा ओषोया गैस कुछ विशेष ध्यान देने योग्य हैं। वायुमण्डलमें पानीकी भापकी मान्नामें भी काफी परिवर्तन होता रहता है परन्तु यह ४'० प्रतिशत से कभी अधिक नहीं होती। मौसमके विषयमें ठीक-ठीक जाननेके जिये वायुमण्डकमें पानीकी भापकी मात्रा जानना अत्यन्त आवश्यक है। इसीके कारण ओस, कुहरा, बादब, वर्षा, ओखे तथा वर्ष गिरती हैं जिनका प्रभाव पेड़ पौधीं तथा पद्म-पश्चियोंके जीवन पर काफ्री पड़ता है। जब कवाँ

के अन्दरसे सूर्य प्रकाशके भिन्न-भिन्न प्रकारसे निकलनेसे ही इन्द्र धनुष तथा परिवेष (halo) आदि दिखाई देते हैं, तथा जलकणोंसे बने हुए क्यूमलोनिम्बस बादलोंके कारण ही बिजलीके तूफान आदि आते हैं।

वायुमरहलमें जो बहुतसे सूक्ष्मकरण हैं उनका भी इसकी बहुत-सी घटनाओं में मुख्य भाग रहता है। इन्होंके कारण आकाशमें धुँधलापन छा जाता है तथा पानीकी भाप इन्हींकी सह।यतासे कुहरा या बादल आदि बनाती है। सूर्योदय तथा सूर्यास्तसे समय आकाशमें भिन्न-भिन्न प्रकारके रंग भी इन्हींके कारण होते हैं तथा संध्याका गोरवमय सौंदर्य भी इन्हींके कारण है। वायुमण्डलमें इन सूचम कर्णोंकी उपस्थितिके कई कारण हैं। ये पृथ्वीके धरातल पर पवन चलनेसे, ज्वालामुखी पर्वतोंके उद्गारसे, उल्काओंके वायु-मण्डलमें आकर जल जाने और दुकड़े-दुकड़े हो जानेसे तथा समुद्रकी लहरोंसे उच्छे हुए पानीके छीटोंके भाप बन जाने पर नमकके सूचम कर्णोंके रह जानेसे उत्पन्न होते हैं। आज-कल इन सूचम कर्णोंकी संख्या भी मालूमकी जा सकती है। प्रयोग द्वारा यह ज्ञात हुआ है कि ऐसे नगरोंमें जहाँ काफी रेत डड्ती हो यह १००,००० प्रति घन सेण्टीमीटर तक पाये गये हैं, तथा एक सिगरेटके बुद्राँकी फूँकमें जगभग चार. करोड सूक्ष्म कया होते हैं।

पृथ्वीकी घरातक्षके पासके वायुमण्डममें भोषोब भी

बहुत ही कम मात्रामें मिखता है। यह प्रायः एक करोड़में एक भागके बराबर होता है ऊपरी वायुमंडल में ओषोग पृथ्वीकी धरातलकी अपेक्षा काफी श्रधिक है । वायुमंडलमें श्रोषोणकी उपस्थिति बहुत ही महत्व रखती है। जैसा कि पहले भी लिल आये हैं इसीके कारण पराकासनी किरणोंका बहुत-सा भाग शोषित हो जाता है और पृथ्वी तक नहीं पहुँचने पाता । यदि यह सब किरगों पृथ्वी तक पहुँच जातीं तो यहाँ प्राणी मात्र-का रहना असंभव हो जाता। कुछ वैज्ञानिकोंका विचार है कि इन किरयों के शोषयाके कारण ऊपरी वायुमण्डल में २० मीलकी ऊँचाईके लगभग तापक्रम काफी बढ़ जाता है और शायद १२५ डिग्री सेण्टीग्रेडके लगभग हो जाता है। भिन्न-भिन्न स्तरों पर श्रोषोग्यकी मात्रा नापने पर (जिसके नापनेकी विधि इस पहले ही जिल आये हैं) ज्ञात हुन्ना कि १४ मीलकी ऊँचाईके नीचे वायुमण्डलके कुल भोषोग्यका २० प्रतिशत भाग रह जाता है, तथा ओषोग्य सबसे अधिक मात्रामें लगभग २५ मोलकी ऊँचाई पर है। इसकी मात्रामें दैनिक तथा वार्षिक परिवर्तन भी होता रहता है। शीतोष्या कदिबन्धर्में तो एक दिनसे दूसरे दिनकी मात्रामें बहुत ही परिवर्तन हो जाता है और कभी-कभी तो यह औसत मात्रासे ५० प्रतिशत बदछ जाता है। इसके परिवर्तनके साथ-साथ मौसममें भी काफी परिवर्तन हो जाता है। विशेषतः तापक्रम तथा दवाव पर तो इसका काफी प्रभाव पड़ता है। जब कभी ओषोयाकी मात्रा बढ़ जाती है तब तापक्रम तथा द्वावमें कमी हो जाती है। ओषोगाकी मात्राके साथ-साथ पार्थिव-चुम्बकःवर्मे भी परि-वर्तन होता हुआ देखा गया है। यह ओषेखकी मात्राके बढ़ जाने पर कुछ-कुछ बढ़ जाता है। श्रोषे। णकी मात्रामें जो वार्षिक परिवर्तन होता है वह उच्चा कटि-बन्धमें तो नहीं मालूम होता, परन्तु उसके बाहरके भागोंमें यह बदी श्रद्धी तरहसे देखा गया है। वहाँ पर इसकी मात्रा फर-वरी मार्चंके महीनेंमें सबसे कम होती है। इसका परिणाम यह होता है कि यदि हम भूमध्य रेखासे घ्रवोंकी तरफ जावें तो फरवरी मार्चमें तो हमें भोषायकी मात्रामें काफी परिवर्तन होता हुआ मिलेगा परन्तु सितम्बर अक्टूबरमें खगभग सब जगह एकसा ही रहेगा । अब यह प्रश्न उठ सकता है कि अन्ततः ओवाण उत्पन्न कैसे होता है तथा मीसमके साथ इसका इतना सम्बन्ध क्यों है। कुछ वैज्ञा-निकोंका विचार है कि सूर्यंसे आने वाली पराकासनी किरणोंके कारण ओषजन श्रण खंदित हो जाते हैं तथा यह फिरसे मिलकर भीषाणकी उत्पत्ति करते हैं। परन्तु कुछ वैज्ञानिकोंका कहना है कि यह ज्योतियों (aurorae) के कारण उत्पन्न होते हैं। वैसे कुछ ओषाया विजिलियोंके कारणं भी उत्पन्न हो जाता है। परन्तु श्रभी तक यह प्रश्न

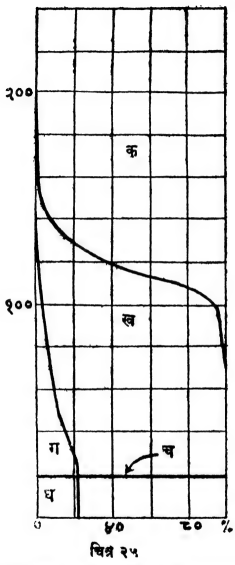


चित्र २४

पूर्णतः इल नहीं होने पाया है।

ऊपरी वायुमंडलकी बनावट

पहले वैज्ञानिकोंका विचार था कि वायुमंडलमें हवायें मादि मधोमंडल ही में चलती है अतः सारगी १ में दी हुई वायुमंडबकी प्रतिशत बनावट ७ मील तक ही रहती है। और क्योंकि ७ मीबके ऊपर जहाँसे ऊर्ध्वमण्डल आरम्भ हो जाता है तापक्रम भो एक-सा रहता है अतः वायुमण्डलको बनावट भी भिन्न होने लगती है। डालटनके सिद्धान्तानुसार यहाँ पर भिन्न-भिन्न गैस श्रपने आपको इस प्रकारसे जमा छेते हैं कि नीचेकी सतहोंमें तो भारी गैस ऋधिक मात्रामें हो जाते हैं तथा ऊपरकी सतहोंमें इलके। इसी विचारके आधार पर हैम्फरेने बताया कि ऊपरी वायुमण्डलमें प्रतिशत भायतनमें भिन्न-भिन्न गैस कितने-कितने मिलेंगे। उनके परिमाणोंको रेखा चित्र द्वारा चित्र २४ में दिखाया गया है। यह चित्र १४० किलो-मीटर (बगभग ८७ मील) की ऊँचाई तक वायुमण्डलकी बनावटको बताता है। इसको देखनेसे स्पष्ट है कि जैसे-जैसे इस ऊपर जावेंगे नोषजन तथा ओषजनकी मात्रामें परिव-र्तन होता जावेगा और १०० किखोमीटर (६२ मील) के ऊपर तो केवल हाइड्रोजन और थोड़ीसी हीलियमकी मात्रा-के कुछ नहीं रहेगा। इसके कुछ समय परचात् ही चैपमैन तथा मिखनेने बताया कि ऊपरी वायुमण्डलमें हाइड्रोजन



क-हीिबयम, स-नोपजन, ग- श्रोपजन, स-आरगन, च-वह ्रेंबाई जहां से गैसी का ब्याह होना आरम्भ होता है

गैसका होना असम्भव है। इस प्रकारसे विचार करनेके क्षम्होंने कई कारण वतसाये परन्तु उनमेंसे मुख्य बह था कि ज्योतियोंके वर्णपटकी आँच करनेसे उसमें हाईहोजनकी कोई भी रेखा नहीं मिलती है। ऊपरी वायुमंडकमें हाई-ब्रोजनकी अनुपरिथित मानकर उन्होंने भी भिन्न भिन्न ऊँचाई पर इसकी बनावटकी जाँचकी और ये जिस निर्वाय पर पहुँचे वह चित्र २५ में दिखाया गया है। इसकी भी देखनेसे यह प्रत्यच है कि जैसे-जैसे हम उत्पर जार्वेगे नोपजन तथा भ्रोपजनकी मात्रामें परिवर्तन होता जावेगा परन्तु। लगभग १५० किलोमीटर (लगभग ६५ मील) के ऊपर इमें केवल हीलियम गैस ही मिलेगा। परन्तु अब ध्रवोंके निकट तथा दूरकी ज्योतियोंके वर्षापट तथा रातमें माकाशके वर्णपटकी जाँच करनेसे यह पूर्णतः प्रमाणित हो गया है कि ऊपरी वायुमण्डसमें न तो हाईड्रोजन गैस हैं, न ही खियम ! अतः भिन्न-भिन्न वैज्ञानिकोंके उत्पर वर्णन किये हुए विचार बिरुक्कुक असत्य हैं। वर्णपटीब विश्लेषयोंसे ज्ञात हुआ है कि ऊपरी वायुमण्डलमें बहुतसे ओषजन परमाणु तथा नोषजन भणु हैं। भ्रोषजन परमाणु का ऊपरी वायुमण्डलमें उपस्थित होना इन वर्सपटोंमें प्रसिद्ध इरी रेखाके बहुत प्रवत होनेके कारण विचार किया जाता है। परन्तु हरी रेखाकी प्रवस्तता इस बातका चोतक निश्रंयात्मक रूपसे नहीं है कि ऊपरी वायुमण्डसमें भोषजन परमाणु बद्दी संख्यामें वर्तमान हैं। यह भी संभव है कि वायुमगढ़क्कमें उपस्थित ओसजन अणु के परमाणु ब्रोमें रूपान्तिरत होनेकी कियामें जो श्रोषजन परमाणु बने हो वे हरी रेखाको विकिरण कर पुनः श्रोसजन अणु बन जावें। श्रोर स्वयं ओषजन परमाणु श्रस्थन्त कम मात्रामें हों। अतः वैज्ञानिकोंका यह भी विचार है कि ऊपरी वायुमण्डल में श्रोषजन श्रणु भी हैं। हाल ही में कैपलन तथा बरनार्ड ने बतलाया है कि वायुमण्डलमें काफी ऊँचाई पर नोष-जन परमाणु भी उपस्थित है। परन्तु अभी तक इसकी पूर्णतः पुष्टि नहीं हुई।

वैज्ञानिकोंके ऊपरी वायुमंडलमें भिन्न-भिन्न गैसोंकी उपस्थितिके विषयमें जो पहलेके विचार थे वे ही ग्रव असत्य प्रमाणित नहीं हुए हैं वरन् वहाँ के तापक्रम तथा पवन आदि चलनेके विषयमें जो विचार थे उन्हें भी अव बद्ध देना पड़ा है। ४० या ५० मोल ऊँचाई पर उल्काओंके पथोंक देखनेसे तथा ५० या ६० मोल ऊपर रातको चमने वाले बादलोंकी गति ग्रादिका निरीक्षण करनेसे ज्ञात हुन्ना कि उन भागोंमें भी काफी तेज्ञ हवायें चलती हैं। उपरी वायुमंडलका तापक्रम भी ७ मीलके बाद स्थिर नहीं रहता बल्कि यह कुन्न दूरीके बाद फिर बदने लगता है। तापक्रम ऊपरी वायुमंडलमें किस प्रकार बदता घटता है इसके विषयमें हम पहले ही पाठकों बता आये हैं। इन

सब बातोंका ध्यान रखते हुए मित्रा तथा रक्षित ने बताया कि इमें ६० मीलकी ऊँचाई तक तो हवाओंके चलनेके कारण वायुमंडलकी बनावट लगभग वैसी ही माननी चाहिये जैसीकी पृथ्वीकी धरातलके पास है । इस ऊँचाईके ऊपर भिन्न-भिन्न गैस डाजटनके सिद्धान्तानुसार व्यास होने लगेंगे। वायुमंडलमें ६० मील ऊपर ६०० डिव्री श्रांग्सदाम तापक्रम मान कर तथा इसे लगभग • डिग्री अ॰ प्रति मील बढ़ता हुआ मान कर इन्हों ने बताया कि यदि वहाँ केवल नोषजन अणु श्रौर श्रोषजन परमाणु ही हैं तो २२० मीलकी ऊँचाईके लगभग यह दोनों गैस म्यापित साम्य (diffusive equilibrium) में हो जावेंगे। अतः २२० मीलके ऊपर हमें श्रिधिकतः ओषजन परमाणु ही मिलेंगे । इन्होंने यह भी बतलाया कि लगभग १०५ मीलके नीचे यह करीब-करीब पूरे मिले हुए होंगे। यह तो हम पहले ही लिख आये हैं कि इन्हीं गैसोंके यापित होनेसे हमें आयनमंडलकी भिन्न-भिन्न स्तरें मिलती हैं। आयन-मंडलमें लगभग १५० मील ऊपर फ्र-स्तर श्रोषजन परमाणुश्रोंके यापित होनेसे तथा छगभग १०० मीख डपर फ, स्तर नोषजन अणुओंके यापित होनेसे उत्पन्न होती है। ह्न-स्तरकी उपस्थितिको ठीक-ठीक समझानेके बिये मित्रा तथा भार ने बतजाया कि इन दोनों गैसोंके श्रतिरिक्त छगभग ६० मोल और ८० मोलके बीचमें

भोषजन त्रणु भी हैं जो इस जगह संदित होकर भोषजन परमाणु बनाते हैं। इन्हींके कारण यहाँ इन-स्तरकी उत्पत्ति होती है।

अब यह प्रश्न उठता है कि चालिर और च्रधिक ऊँचाई पर वायुमंडलकी क्या बनावट है। यह तो श्रव श्रव्छी तरह ज्ञात हो गया है कि वायुमंडलके ऊपरी भागोंमें हमें केवल श्रोषजन परमाणु हो मिलेंगे श्रीर वहाँ का तापक्रम भी बहुत अधिक होगा (लगमग १२००) मित्रा तथा बनरजी ने बताया कि जैसे-जैसे इम ऊपर चढ़ते जावेंगे वहाँका घनत्व कम होता जावेगा अन्तमें हम ऐसे भागमें पहुँचेगे जहाँका घनत्व इतना कम हो जावेगा कि एक परमाणु दूसरे परमाणुसे टकरायेगा हो नहीं, और ऐसा भाग ४७० मीलकी ऊँचाईसे ५६० मीलकी ऊँचाईके बीचमें आरम्भ होगा इस ऊँचाई परसे श्रोषतन परमाणु निकल निकल कर जायेंगे, और पृथ्वीके चारों तरफ भिन्न भिन्न पथ बनाते हुए चक्कर सगावेंगे । यही वायुमंडलका अन्तिम भाग होगा । इस भाग-में जैसे-जैसे हम ऊपर जार्वेंगे घनत्व बड़ी जल्दी जल्दी कम होता जावेगा, अन्तर्मे पृथ्वीकी सतहसे २००० मीलकी ऊँचाई पर घनत्व एक कया प्रतिधन-सैन्टीमीटर हो जावेगा श्रर्थात् बहीसे शुस्य आरम्भ हो जावेगा क्योंकि शुन्यमें भी इतना ही घनत्व माना जाता है। यदि इस बातका भी विचार किया जावे कि लगभग ५०० मीलकी ऊँचाईसे

निकल निकल कर जाने वाले परमाणुश्रोंका वहाँ के दूसरे परमाणुश्रोंसे श्रतिस्थित स्थापक संधात (super elestic collision) भो होता है तब तो वायुमंहलका श्रान्तम भाग लगभग १०००० मील ऊपर तक फैल जावेगा और यहांसे शून्य आरम्भ होगा। हालहोमें हुलबर्ट-ने बतलाया है कि वायुमंहलके इस अन्तिम भागमें चक्कर लगाने वाले परमाणुशोंके कारण ही ज्योतियां तथा चुम्ब-कीय तूफान उत्पन्न होते है।

शब्द-कोष

अन्यजन Xenon अनुबेखक Recorder श्रनुसंघान Research any Molecule अधोमंडल Troposphare श्रवतरग्रह्म Parachnte श्रान्तरिक्ष विद्योभ Atmospherics **आ**रमचातित Auto. matic भाइता Humidity भायनमंडल Ionosphere आयनीकरण Ionisation भायतन Volume भावमीम Argon आवर्षित Refract

भाविष्ट Charged श्रावृत्ति Frequency इनवर lnver उड्डयन विद्या Aeoronotics उद्गार Eruption उद्जन Hydrogen उपकरण Instruments उक्के Meteor उल्कापात Meteoric-Showers ऊर्ध्वमंद्रक Stratosphere ऋणाण Electrons एकधा भायनित Singly-Ionised एकवर्ण किरण Monochromatic ray gary Protone

भोषजन Oxygen ओषोण Ozone भोषोग मंडल Oxonosphere श्रंतरिच विज्ञान Meteorology श्रंशमापन Calibration au Particle कर्बन-द्वि-ओषिद Carbon di-oxide कांसा Bronze किरण-चित्र Spectrum किरण चित्र दर्शक Spectrograph कंडली Circuit क्रमेरु-ज्योति Aurora Austrialis केश-आर्द्रतामापक Hair Hygrometer कोण .Angle कैयोद-किर्य Cathode ray

चैतिज Horizon गुंजक परिमाणक Buzzer-Transformer गोगडोल Gondola गुसम Krypton गुब्बारा Ballon गुरुवाकर्षण Gravitation गंधक का तेज़ाब Sulphuric Acid घटी यंत्र Clock work चरम श्रावृत्ति Critical frequency जुम्बक्स्व Magnetism ज्योति Aurorae मूलन संख्या Frequency तन्त्र Filament my Heat तापक्रम Temperature तापक्रम उक्समय Tem-

perature Inversion तरंगाम Wave front तरंगपाद Wave trough तरंग शीर्ष Wave Crest तुल्यकानिक Synchronized त्तीव्रोचारक शब्द वर्धक Loud speaker धनाणु Positron दबाव Pressure द्वीधा आयनित Doubly ionised द्वैतीबिक किरगें Secondary rays दोलन बेखक Uscillograph नाम्यांतर Focal length निर्मं वेरोमीटर Aneroid harmmeter

नोषजन Nitrogen प्रकाश-रसायनिक Photo chemical Dissociation प्रकाश-वैद्युत बैटरी Photo Electric cell प्रयोग Experiment प्रयोगशाला Laboratory प्रेषक Transmitter परमाण Atom परवलय Parabola परावर्तित Reflect पराजाल किरया Infra Red Ray पराकासनी किरण Illtra Violet Ray परिवेष Halo प्रथगम्यस्त Insulated प्रथम्यासक Insulator मध्यस्तर Trapopause महत्तम आवृति Maximum Frequency HIVER Medium मोटियोरोप्रोंफ Meteorograph मृहजन Neon यवनमंद्रक Ionosphere बापन lonisation यापिस Tonised in Instruments रशिम शक्तित Radio Activity रेडिया प्राहक Radio .Receiver बहर-खम्बाई Wave length केन्स Lens ज्यास Diffuse **स्यतिकरण** Interference वर्णेपंट Spectrum वास्त्र Valve

बायुमंबल Atmosphere वायुदाव लेखक Barograhp **elector** Radiation विद्युत-चुम्बकोय किरणें Electro-Magnetic Waves विद्युतदर्शक Electroscope विद्युत चिनगारी Electric spark विश्त चाबकता Electric conductivity विद्युत क्षेत्र Electric Field विश्व किरणें Cosmic Rays aun Odd शब्दोव्गम निर्भारम Sound Ranging

बोरे का तेजाब Nitric acid स्तर-Layer स्करम् Alluminium सम Even समाहरच Concentration समाह Capaity सामध्ये Power सिद्धान्त Theory

स्यक गुरुवारे Pilot
Ballons.
स्यमदर्शक Microscope
स्यं धवने Sun spots
स्र मिलान Tuning
स्रमेर ज्योति Aurora
Borealis
संधर्ष संस्था Collisional Frequency
दिमजन Helium